

သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြစ်

အိမ်တိုင်း ရိုရမည့် စာအုပ်၊
လူတိုင်း သိရမည့် အချက်များ။
သတင်းခေတ်၊ ပညာခေတ်မှာ လွယ်ကူစွာ
ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်အောင် စုဆောင်းထားသည့်
သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြစ်စာအုပ် ဖြစ်ပါသည်။

သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြစ်



ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
စာတည်းအဖွဲ့
စုဆောင်းပြုစုသည်။



ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ★ jynáxmi pkyLú&; 'tá&;
- ★ wíl& ifompnfvlnhóvrl nlyLú&; 'tá&;
- ★ tcsytjcmtpm wnwLú&; 'tá&;

ပြည်သူ့သဘောထား

- ✧ jynlytmutl ylcqW tqlrDgDntm qeLusiMu?
- ✧ EElHwmlwnEdat:csfa&EshEElHwmlwvub&uLaEsiH SufzqDohntm qeLusiMu?
- ✧ EElHwml jynlWla&uL Oia&mup&uzubEsiH Sufom jynlEElHntm qeLusiMu?
- ✧ jynlWf jynl tzuBrmrntm blEbitzpf owfSwacrEln?

နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- [illegible]

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ★ pLuy5a&;ult:ajccf: tjcmpdy@a&;u@rsmull/nf buP4Wwlvu&tmiwn&aqmub&?
- ★ apsu&lpdy@a&;pepf yjyib&zp&y:vma&?
- ★ jynbw&jynjyStwWynrESUt&i&tE&rm&z&vac:ī pdy@a&;z4Wwlvu&tmiwn&aqmub&?
- ★ E&i&i&w&mpdy@a&;wp&y&v&u&ul&z&el&E&f&l p&f&tmonf E&i&i&w&v&ESU&w&i&f&i&om jynbw&lvu&D, lw&f& &&&?

လူမှုရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ☆ wprfdomvK pvl'mvESU tushpnaVjritma&?
- ☆ trfPI! ZmwDPjritma&ESU , OausrtartEPism? trfoma&vuPmsn
raysulyuhtnif xefotfapmif&ub&?
- ☆ rcpvl'mv &fbekufjua&?
- ☆ wprfdomvK usefmbu&&ESU ynn&nfrima&?

odSvZG & m A [bkw tjznjzn

odSvZG & m A [bkw tjznjzn

odSvZG, f& m A [bkw tjznjzn

ပုံနှိပ်မှတ်တမ်း

၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ

(ပထမအကြိမ်)

တန်ဖိုး (၁၂၀၀) ကျပ်

ကွန်ပျူတာ

ဒီဂျစ်တယ်ကွန်ပျူတာအဖွဲ့

မျက်နှာပိုးနှင့် အတွင်းအပြင်အဆင်

လှသိန်းထွေး ၊ သီရိစိုး

ထုတ်ဝေသူ

ဦးအေးကြွယ်

ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ထုတ်လုပ်ရေးဌာနခွဲ

ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဌာန

ပုံနှိပ်သူ

-

စာမူခွင့်ပြုချက်အမှတ် - ၄၀၀၉၈၀၀၉၀၈

မျက်နှာပိုးခွင့်ပြုချက်အမှတ် - ၄၀၀၉၂၄၀၉၀၈

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
-	အမှာစာ	၁၁
၁။	မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းဖြစ်စဉ်	၁၃
၂။	မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	၁၇
၃။	အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ	၂၁
၄။	အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ	၂၄
၅။	မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ် (၇)ရပ်	၂၆
၆။	အမျိုးသားညီလာခံ	၂၇
၇။	နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးကော်မရှင်	၃၀
၈။	ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်	၃၇
၉။	နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဗဟိုကော်မတီ	၄၀
၁၀။	နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	၄၁
၁၁။	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်	၄၂
၁၂။	ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ	၄၃
၁၃။	ဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသကြီး (၂၄)ခု	၄၇
၁၄။	ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော တံတားကြီးများ၊ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ	၄၈
၁၅။	တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားသော (တန်-၆၀)ခံဝန်အားရှိ တံတားကြီးများနှင့်တည်ဆောက်ဆဲ တံတားကြီးများ	၆၀
၁၆။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး(၂၀၀၇) အသင်းကြီး၏ ဦးတည်ချက်(၇)ရပ်	၇၀
၁၇။	ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ကျင်းပသော ၂၁ရာစုအကြို လူထုအစည်းအဝေးကြီးက ချမှတ်သည့် သန္နိဋ္ဌာန်	၇၁

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁၈။	နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် သေကြေဒဏ်ရာရရှိမှုနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု	၇၂
-	လေဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရေရှည်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်	၇၃
-	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့် (၃)ဆင့်	၇၅
-	ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် အသစ်ဖောက်လုပ်မည့် လမ်းမကြီး (၅)သွယ်	၇၅
၁၉။	တပ်မတော်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ	၇၆
-	ရဲဘော်သုံးကျိပ်	၇၆
-	တပ်မတော်အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းပုံ	၇၇
-	ဘီအိုင်အေ စစ်ကြောင်းကြီး လေးကြောင်း	၇၈
-	တပ်မတော်၏ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု ဆောင်ရွက်ချက်အကျဉ်းချုပ်	၇၈
-	ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလ စစ်တိုင်းကြီး ခုနစ်တိုင်း	၇၉
-	တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ	၈၀
-	ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်များ	၈၀
-	တပ်မတော်စစ်ကျောင်းကြီးများ	၈၁
-	တပ်မတော်၏စွမ်းရည်(၃)ရပ်	၈၄
-	တပ်မတော်၏ အား(၁၀)ပါး	၈၄
-	တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကောင်း (၁၂)ရပ်	၈၄
-	ပြည်သူ့တပ်မတော်သားတို့၏ သစ္စာအဓိဌာန်	၈၅
-	တပ်မတော်နှင့်ပတ်သက်၍ မှတ်သားဖွယ်ရာအဆိုအမိန့် ဆိုရိုးစကားများ	၈၅
-	တပ်မတော်မှ စွမ်းရည်သတ္တိနှင့်ပတ်သက်၍ ချီးမြှင့်သော ဘွဲ့၊ တံဆိပ်များ	၈၈
-	အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့ရရှိထားသူများ	၈၈

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
-	တပ်မတော်ဆိုင်ရာ ရာထူးအဆင့်များ	၈၈
-	တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရာထူးအဆင့်အခေါ်အဝေါ်များ	၈၉
၂၀။	မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ	၉၀
-	Police ဟူသော စကား၏အဓိပ္ပါယ်	၉၀
-	မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ရည်မှန်းချက် တာဝန်လေးရပ်	၉၀
-	မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်ကြီးခြောက်ရပ်	၉၀
-	စွမ်းရည်သတ္တိဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည့် ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အရေအတွက်	၉၁
-	မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ အကြီးအကဲများ	၉၁
-	မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်ရန် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များ	၉၂
၂၁။	နိုင်ငံတကာရေးရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ	၉၃
-	ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂ	၉၃
-	ကုလသမဂ္ဂ၏ ရည်ရွယ်ချက်	၉၃
-	ကုလသမဂ္ဂ၏ အဓိက ဦးတည်ချက်လေးရပ်	၉၄
-	ကုလသမဂ္ဂ၏ အခြေခံမူဝါဒချက်	၉၄
-	ကုလသမဂ္ဂ အဓိကအဖွဲ့အစည်းများ	၉၄
-	ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ	၉၅
-	ကုလသမဂ္ဂရုံးသုံးဘာသာစကားခြောက်မျိုး	၉၅
-	ကုလသမဂ္ဂ၏ အထူးအေဂျင်စီများနှင့် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော အေဂျင်စီများ	၉၆
-	ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ	၁၀၀
-	ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာများ	၁၀၇
-	နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ	၁၂၃
-	မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သံတမန်ဆက်သွယ်ထားသော နိုင်ငံများ	၁၃၂
-	မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော နိုင်ငံများ	၁၃၅

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၂၂။	ဘာသာရေးဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ	၁၃၇
-	ဆီမီးကပ်လှူခြင်းအကျိုးနှစ်ပါး	၁၄၀
-	ဆွမ်းအကျိုးငါးပါး	၁၄၀
-	ပန်းလှူရသည့် အကျိုးသုံးပါး	၁၄၀
-	ငါးပါးသီလ	၁၄၀
-	ရှစ်ပါးသီလ	၁၄၁
-	သည်းခံခြင်းအကျိုးငါးမျိုး	၁၄၃
-	အပါယ်လေးပါး	၁၄၃
-	ကပ်သုံးပါး	၁၄၃
-	ရပ်ပြစ်ရှစ်ပါး	၁၄၃
-	ရန်သူမျိုးငါးပါး	၁၄၄
-	ဝိပတ္တိတရားလေးပါး	၁၄၄
-	ဗျဿနတရားငါးပါး	၁၄၄
-	မျက်မှောက်စည်းစိမ်ပျက်စီးကြောင်းတရားလေးပါး	၁၄၅
-	သရဏဂုံပျက်ရသောအကြောင်းနှစ်ပါး	၁၄၅
-	လောကပါလတရားသုံးပါး	၁၄၆
၂၃။	အထွေထွေသိမှတ်ဖွယ်ရာများ	၁၄၈
-	မိဘကျင့်ဝတ်	၁၄၈
-	သားသမီးကျင့်ဝတ်	၁၄၈
-	ဆရာကျင့်ဝတ်	၁၄၈
-	တပည့်ကျင့်ဝတ်	၁၄၈
-	လင့်ကျင့်ဝတ်	၁၄၈
-	မယားကျင့်ဝတ်	၁၄၉
-	ကြီးသူကျင့်ဝတ်	၁၄၉
-	ရဟန်းဝတ္တရား	၁၄၉
-	ဒါယကာဝတ္တရား	၁၄၉
-	မိတ်ဆွေဝတ္တရား	၁၄၉
-	မင်းကျင့်တရား ၁၀ပါး	၁၄၉

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
-	နေစကြာဝဠာအကြောင်း	၁၅၀
-	ကမ္ဘာအကြောင်း	၁၅၀
-	လအကြောင်း	၁၅၁
-	ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ	၁၅၂
-	ကမ္ဘာသဘာဝရေကန်ကြီးများ	၁၅၅
-	ကမ္ဘာအရှည်ဆုံးမြစ်ကြီးများ	၁၅၆
-	ကမ္ဘာသမုဒ္ဒရာကြီးများ	၁၅၆
-	ကမ္ဘာအကြီးဆုံး သဲကန္တာရများ	၁၅၇
-	လူပြောအများဆုံး ကမ္ဘာဘာသာစကားများ	၁၅၈
-	ကမ္ဘာလူဦးရေစုစုပေါင်း	၁၅၉
-	လူဦးရေအများဆုံး (၁၀)နိုင်ငံ	၁၅၉
-	လူဦးရေ အနည်းဆုံး (၁၀)နိုင်ငံ	၁၆၀
-	လူဦးရေအများဆုံး ကမ္ဘာမြို့ကြီးများ	၁၆၀
-	မြေဧရိယာအကျယ်ဆုံး (၁၀)နိုင်ငံ	၁၆၁
-	မြေဧရိယာအကျဉ်းဆုံး (၁၀)နိုင်ငံ	၁၆၁
-	လူဦးရေအထူထပ်ဆုံး (၁၀)နိုင်ငံ	၁၆၂
-	လူဦးရေအကျဲဆုံး (၁၀)နိုင်ငံ	၁၆၂
-	ကမ္ဘာပေါ်တွင် အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုအရေအတွက်	၁၆၃
-	နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံများ	၁၆၃
-	လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားအကြီးမားဆုံးနိုင်ငံများ	၁၆၄
-	ခေတ်သစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲများ	၁၆၉
-	ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး အဆောက်အအုံ (၁၀)ခု	၁၇၁
-	အလျား၊ အကျယ်အဝန်း၊ ထုထည်နှင့် အလေးချိန်ယူနစ်များ	၁၇၃
-	မှတ်သားဖွယ်ရာ ဆောင်ပုဒ်များ	၁၇၇
-	ဘွဲ့ဒီဂရီနှင့် ဒီပလိုမာများ	၁၇၉
၂၄။	NGO အဖွဲ့အစည်းများ	၁၈၀
-	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း	၁၈၀

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
	- မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း	၁၈၂
	- မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး	၁၈၄
	- မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့	၁၈၅
	- မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့	၁၈၇
	- မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတ်ပုံအသင်း	၁၈၉
	- မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း	၁၉၁
	- မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံး	၁၉၃
	- မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး	၁၉၅
	- မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်ပညာရှင်များအစည်းအရုံး	၁၉၆
	- မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်	၁၉၈
	- အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	၂၀၀
	- မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း	၂၀၂
၂၅။	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ	၂၀၄
	- သွေးတိုးရောဂါ	၂၀၄
	- နှလုံးရောဂါ	၂၀၆
	- ဆီးချို သွေးချိုရောဂါ	၂၀၇
	- ကင်ဆာရောဂါ	၂၀၈
	- လေးဘက်နာရောဂါ	၂၁၀
	- အသည်းရောင် အသားဝါရောဂါ	၂၁၁
	- အသည်းခြောက်ရောဂါ	၂၁၃
	- ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါ	၂၁၄
	- တီဘီရောဂါ	၂၁၅
	- ငှက်ဖျားရောဂါ	၂၁၇
	- သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ	၂၁၈
	- ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ	၂၂၀
၂၆။	ကျမ်းကိုးစာရင်း	၂၂၂

အမှာစာ

လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ တိုးတက်စည်ပင်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးသာယာခြင်း၊ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ခြင်းနှင့် မြင့်မားအောင်မြင်ခြင်း ကောင်းကျိုးရလဒ်များသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ လူသားများ၏ အတွေးအခေါ်၊ အမြော်အမြင်၊ ဗဟုသုတနှင့် မျှော်မှန်းချက်ကောင်းမွန်မှုအပေါ် မူတည်လျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ် (Knowledge Age) ဖြစ်သည်။ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး၊ မိမိတို့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးသည် ပညာခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ဤကဲ့သို့ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရန် အမြဲလေ့လာသင်ယူနေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း (Life Long Learning Society) ဖြစ်လာအောင် ဆောင်ရွက်နေကြရသည်။ ပညာခေတ်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည့် နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးကို ပညာနှင့် နည်းပညာများက စေ့စပ်၍ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြပါသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် လူတိုင်းလူတိုင်းသည် မိမိတို့ဘဝ တိုးတက် မြင့်မားရေးအတွက် အတတ်ပညာများ၊ အတွေးအမြင် ဗဟုသုတများကို တိုးတက်မြင့်မားအောင် ကြိုးစားနေကြရသည်။ ယှဉ်ပြိုင်မှု၊ စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ခေတ်နှင့်အညီ လိုက်ပါနေကြရသည်။ မည်သူမဆို အသိဉာဏ် ဗဟုသုတ တိုးတက်မြင့်မားမှသာ အမြင်ကျယ်စွာ ရှုမြင်နိုင်မည်။ ဆုံးဖြတ်နိုင်မည်။ ခေါ်ဝေါ်နိုင်မည်။ ကြုံတွေ့ရသော ပြဿနာများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုများ၊ အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ဤစာအုပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းဖြစ်စဉ်များ၊ ပထဝီဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မှတ်တမ်းများ၊ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ စသည်တို့ကို ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဗဟုသုတ ရှာမှီးလိုသူများ၊ ရာထူးဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လက်ကိုင်ပြုထားရမည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်အတွက် လူချွန်လူကောင်းများ၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ၊ အသိပညာရှင်အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည်လျက် ထုတ်ဝေလိုက်ရပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့
ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

ကျမ်းဂန်၊ ဝတ်စုံနှင့်

ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲခဲ့ရသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

အေဒီ ၁ ရာစု	...	ဗိဿနိုး၊ ဟန်လင်း၊ တကောင်း၊ သရေခေတ္တရာဒေသများတွင် ပဒေသရာဇ် နိုင်ငံငယ်များကို ‘ပျူ’ လူမျိုးများက ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။
၁၀၄၄ - ၁၂၉၇	...	ပုဂံခေတ်၊ အနော်ရထာမင်း(၁၀၄၄- ၁၀၇၇)က ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်သည်။
၁၅၅၂ - ၁၅၉၅	...	တောင်ငူခေတ်၊ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး(၁၅၅၂-၁၅၈၁)က ဒုတိယမြန်မာ နိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်သည်။
၁၇၅၂ - ၁၈၈၅	...	ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ အလောင်းမင်းတရားကြီး(၁၇၅၂-၁၇၆၀)က တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်သည်။
၁၈၂၄ - ၁၈၂၆	...	အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ပထမစစ်ပွဲဖြစ်ပွားသည်။
၁၈၅၂ - ၁၈၅၄	...	အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ဒုတိယစစ်ပွဲဖြစ်ပွားသည်။
၁၈၈၅	...	အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ တတိယစစ်ပွဲဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဗြိတိသျှကိုလိုနီနယ်ချဲ့လက်အောက်သို့မြန်မာ နိုင်ငံ ကျရောက်ခဲ့သည်။
၁၉၀၆	...	ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဂအသင်း (ဝိုင်အမ်ဘီအေ) ကို ထူထောင်ကာ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ

- ၁၉၁၉ . . . အတွက် ကြိုးပမ်းကြသည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ရက်၌ ဗြိတိသျှအစိုးရက ကရက်ဒေါက် စီမံကိန်းကို ထုတ်ပြန်သည်။
- ၁၉၂၀ အောက်တိုဘာ . . . မြန်မာအမျိုးသမီးကုမ္ပဏီအသင်းကို ဖွဲ့စည်းသည်။
- ၁၉၂၀ ဒီဇင်ဘာ . . . ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး၏ အဋ္ဌမအကြိမ် အစည်းအဝေးက မြန်မာပြည်လုံးဆိုင်ရာ အသင်း ချုပ်ကြီး (ဂျီစီဘီအေ) ဟူ၍ အမည်ပြောင်းသည်။
- ၁၉၂၀ . . . ကိုလိုနီပညာရေးကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုအဖြစ် ပထမဆုံးကျောင်းသားသပိတ် ဖြစ်ပွားသည်။
- ၁၉၃၀ မေ . . . တို့ဗမာအစည်းအရုံး ထူထောင်သည်။
- ၁၉၃၀ ဒီဇင်ဘာ . . . တောင်သူလယ်သမားအရေးတော်ပုံ ဖြစ်ပွားသည်။
- ၂၅-၂-၁၉၃၆ . . . ကိုလိုနီပညာရေးဆန့်ကျင်မှုအဖြစ် ဒုတိယ ကျောင်းသားသပိတ် ဖြစ်ပွားသည်။
- ၁၉၂၃ - ၁၉၃၇ . . . ဒိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးကာလဖြစ်သည်။
- ၁-၄-၃၇ မှ ၁၀-၁၂-၄၂ . . . ကိုးဆယ့်တစ်ဌာန အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ကျင့်သုံးချိန် ဖြစ်သည်။
- ၈-၁-၁၉၃၈ . . . ချောက်ရေနံမြေသပိတ်စတင်သည်။ ၁၃၀၀ပြည့် အရေးတော်ပုံ ပေါ်ပေါက်သည်။
- ၂၆-၁၂-၁၉၄၁ . . . ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်(ဘီအိုင်အေ) ဖွဲ့စည်းသည်။
- ၂၇-၇-၁၉၄၂ . . . ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်ကို ဗမာ့ကာကွယ်ရေး တပ်မတော် (ဘီဒီအေ) အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းသည်။
- ၁-၈-၁၉၄၃ . . . ဂျပန်တို့က အတုအယောင်လွတ်လပ်ရေးပေးသည်။
- ၂၇-၃-၁၉၄၅ . . . ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး စတင်ဆင်နွှဲသည်။
- ၁၉၄၅ - ၁၉၄၇ . . . နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့၏ စက္ကူဖြူအုပ်ချုပ်ရေးခေတ် ဖြစ်သည်။
- ၁၉၄၇ . . . ဆိုရန်တိုဗီလာပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းများ ချမှတ်သည်။

- ၁၂-၂-၁၉၄၇ . . . ပင်လုံစာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အခိုင်အမာရယူသည်။
- ၄-၁-၁၉၄၈ . . . မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိသည်။
- ၁၉၄၈ - ၁၉၅၀ . . . ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်သည်။
- ၁၉၅၈ - ၁၉၅၉ . . . တပ်မတော်က အိမ်စောင့်အစိုးရအဖြစ် နိုင်ငံကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည်။
- ၂-၃-၁၉၆၂ . . . တော်လှန်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော် အာဏာကို ရယူသည်။
- ၃-၁-၁၉၇၄ . . . ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ၏ ဥပဒေမမူရရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းသည်။
- ၁၉၇၄ - ၁၉၈၈ . . . မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေး ဆင်နွှဲသည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ကောင်စီ အဆင့်ဆင့်ကို ဖွဲ့စည်းကာ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များက နိုင်ငံတော်၏ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဥပဒေပြုရေး တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သည်။
- ၁၈-၉-၁၉၈၈ . . . အထွေထွေကျေခန့်မှုများကြောင့် ဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပွားသည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖျက်အမှောင့် ပယောဂများ စွက်ဖက်မှုကြောင့် မင်းမဲ့စရိုက်များ လွှမ်းမိုးကာ တိုင်းဆူပြည်ဖျက်လုပ်ရပ်များ ကြီးစိုးလာသည်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာမှုပျက်သုဉ်းကာ ပြည်သူများ ကျိုးလန့်စာစားအခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်ခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်က နိုင်ငံတာဝန်ကိုရယူပြီး နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ရသည်။
- ၂၇-၅-၁၉၉၀ . . . ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည်။
- ၉-၁-၁၉၉၃ . . . အမျိုးသားညီလာခံ စတင်ကျင်းပသည်။

- ၃၀-၃-၁၉၉၆ . . . အမျိုးသားညီလာခံကို ယာယီအားဖြင့် ဆိုင်းငံ့သည်။
- ၁၅-၁၁-၁၉၉၇ . . . နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီကို ဖွဲ့စည်း၍ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၁၂)ရပ် ချမှတ်ကာ အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို ဆက်လက်တည်ဆောက်သည်။
- ၃၀-၈-၂၀၀၃ . . . နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ်ကို ကြေညာသည်။
- ၁၇-၅-၂၀၀၄ . . . ၁၉၉၆ ခုနှစ်၌ ယာယီအားဖြင့်ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့သော အမျိုးသားညီလာခံကို ပြန်လည် ကျင်းပသည်။
- ၃-၉-၂၀၀၇ . . . အမျိုးသားညီလာခံ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။
- ၁၀-၅-၂၀၀၈ . . . ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းကို ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပသည်။
- ၂၉-၅-၂၀၀၈ . . . ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းကို ဆန္ဒမဲပေးသူ (၉၂၁ သမဂ္ဂ) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အောင်မြင်စွာ အတည်ပြုသည်။

၂။ အကျဉ်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံ၏တည်နေရာ

အာရှတိုက်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး မြောက်လတ္တီတွဒ် ၉ ဒီဂရီ ၃၂ မိနစ်မှ ၂၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်အထိ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ်မှ ၁၀၁ ဒီဂရီ ၁၁ မိနစ်အတွင်း တည်ရှိသည်။

အကျယ်အဝန်း

စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၂၆၁၂၂၈ မိုင် ကျယ်ဝန်းသည်။

မြို့တော်

နေပြည်တော်

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ

တရုတ်၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြားတွင် တည်ရှိသည်။

အမြင့်ဆုံးတောင်ထွတ်

ခါကာဘိုရာဇီ ပေပေါင်း ၁၉၂၉၆ မြင့်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ နောင်မွန်းမြို့၊ မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။

တောင်တန်းများ

(က) ရခိုင်ရိုးမ

(ခ) တနင်္သာရီရိုးမ

(ဂ) ပဲခူးရိုးမ

တောင်ကုန်းဒေသများ

- (က) မြောက်ဘက်တောင်ကုန်းဒေသ
- (ခ) အနောက်ဘက်တောင်ကုန်းဒေသ
- (ဂ) ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်ဒေသ

ကမ်းရိုးတန်း

ကမ်းရိုးတန်းအရှည် = ၁၃၈၅ မိုင်

မြန်မာ့ရေပိုင်နက်

- (က) ပိုင်နက်နယ်မြေ = ၁၂ မိုင်
- (ခ) ဆက်စပ်ဇုန် = ၂၄ မိုင်
- (ဂ) သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန် = ၂၀၀ မိုင်

ထင်ရှားသောမြစ်ကြီးများ

- (က) ဧရာဝတီမြစ် (၁၂၃၀ မိုင်)
- (ခ) ချင်းတွင်းမြစ် (၆၉၁ မိုင်)
- (ဂ) စစ်တောင်းမြစ် (၁၈၆ မိုင်)
- (ဃ) သံလွင်မြစ် (၇၉၁ မိုင်)

ဧရာဝတီမြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

- (က) ငဝန်မြစ်
- (ခ) ငွေမြစ်
- (ဂ) ဖျာပုံမြစ်
- (ဃ) သက်ကယ်သောင်မြစ်
- (င) ပြာမလောမြစ်
- (စ) ဘိုကလေးမြစ်
- (ဆ) တိုးမြစ်

ချင်းတွင်းမြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

- (က) မြစ်သာမြစ်
- (ခ) ယူးမြစ်
- (ဂ) ဥရုမြစ်

စစ်တောင်းမြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

- (က) ခပေါင်းချောင်း
- (ခ) ရွှေကျင်မြစ်
- (ဂ) ရဲနွယ်ချောင်း
- (ဃ) ငလိုက်ချောင်း

သံလွင်မြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

- (က) သောင်ရင်းမြစ်
- (ခ) ဟောင်သရောမြစ်
- (ဂ) အတ္ထရံမြစ်

တောင်ဘက်မှမြောက်ဘက်သို့စီးဆင်းသောမြစ်များ

- (က) သောင်ရင်းမြစ်
- (ခ) ဂျိုင်းမြစ်
- (ဂ) အတ္ထရံမြစ်
- (ဃ) မြစ်သာမြစ်
- (င) ဇော်ဂျီမြစ်
- (စ) တနင်္သာရီမြစ်

အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက်တွင်ရှိသော မြစ်များ

- (က) အရှေ့ဘက်အကျဆုံးမြစ် = မဲခေါင်မြစ်
- (ခ) အနောက်ဘက်အကျဆုံးမြစ် = နတ်မြစ်
- (ဂ) တောင်ဘက်အကျဆုံးမြစ် = ပါချန်မြစ်
- (ဃ) မြောက်ဘက်အကျဆုံးမြစ် = မေခန့်မလိခမြစ်

ထင်ရှားသောအိုင်ကြီးများ

- (က) အင်းတော်ကြီးအိုင်(ကချင်ပြည်နယ်) = အကြီးဆုံးအိုင်
- (ခ) အင်းလေးအိုင်(ရှမ်းပြည်နယ်) = ဒုတိယအကြီးဆုံးအိုင်

တူးမြောင်းများ

- (က) ပဲခူး-စစ်တောင်းတူးမြောင်း (၃၈မိုင်)
- (ခ) တွံတေးတူးမြောင်း (၂၁မိုင်)

အစွန်ဆုံးမြို့များ

- (က) မြောက်ဘက်အကျဆုံးမြို့ = ပန်နန်းဒင်
 (ခ) တောင်ဘက်အကျဆုံးမြို့ = ကော့သောင်း
 (ဂ) အရှေ့ဘက်အကျဆုံးမြို့ = မိုင်းယောင်း
 (ဃ) အနောက်ဘက်အကျဆုံးမြို့ = မောင်တော

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်မှုအကွာအဝေး

- (က) တရုတ်နိုင်ငံ ၂၁၉၂ ကီလိုမီတာ (၁၃၆၂) မိုင်
 (ခ) လာအိုနိုင်ငံ ၂၂၄ ကီလိုမီတာ (၁၃၉) မိုင်
 (ဂ) ထိုင်းနိုင်ငံ ၂၀၉၆ ကီလိုမီတာ (၁၃၀၂) မိုင်
 (ဃ) ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ၂၅၆ ကီလိုမီတာ (၁၅၇) မိုင်
 (င) အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၁၃၃၁ ကီလိုမီတာ (၈၇၂) မိုင်

အကျယ်ဝန်းဆုံးတိုင်း၊ ပြည်နယ်

- (က) အကျယ်ဝန်းဆုံးတိုင်း = စစ်ကိုင်းတိုင်း
 (ခ) အကျယ်ဝန်းဆုံးပြည်နယ် = ရှမ်းပြည်နယ်

အကျဉ်းဆုံးတိုင်း၊ ပြည်နယ်

- (က) အကျဉ်းဆုံးတိုင်း = ရန်ကုန်တိုင်း
 (ခ) အကျဉ်းဆုံးပြည်နယ် = ကယားပြည်နယ်

လူဦးရေအများဆုံးတိုင်း၊ ပြည်နယ်

- (က) လူဦးရေအများဆုံးတိုင်း = ဧရာဝတီတိုင်း
 (ခ) လူဦးရေအများဆုံးပြည်နယ် = ရှမ်းပြည်နယ်

လူဦးရေအနည်းဆုံးတိုင်း၊ ပြည်နယ်

- (က) လူဦးရေအနည်းဆုံးတိုင်း = တနင်္သာရီတိုင်း
 (ခ) လူဦးရေအနည်းဆုံးပြည်နယ် = ကယားပြည်နယ်


 tp&OeBupXnerm

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Defence
- ၂။ တပ်မတော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Military Affairs
- ၃။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Agriculture and Irrigation
- ၄။ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Industry-1
- ၅။ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Industry-2
- ၆။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Foreign Affairs
- ၇။ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန
Ministry of National Planning and Economic Development
- ၈။ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Transport
- ၉။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Labour
- ၁၀။ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Co-Operative

- ၁၁။ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Rail Transportation
- ၁၂။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Energy
- ၁၃။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Education
- ၁၄။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Health
- ၁၅။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Commerce
- ၁၆။ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Hotels and Tourism
- ၁၇။ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့်ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Communication, Posts and Telegraphs
- ၁၈။ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Finance and Revenue
- ၁၉။ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Religious Affairs
- ၂၀။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Construction
- ၂၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Science and Technology
- ၂၂။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Culture
- ၂၃။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Immigration and Population
- ၂၄။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Information
- ၂၅။ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်
စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန

- Ministry of Progress of Border Areas, National Races
and Development
- ၂၆။ အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Electric Power-1
- ၂၇။ အမှတ် (၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Electric Power -2
- ၂၈။ အားကစားဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Sport
- ၂၉။ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Forestry
- ၃၀။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Home Affairs
- ၃၁။ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Mines
- ၃၂။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Social Welfare, Relief and Resettlement
- ၃၃။ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Livestock and Fisheries

တပုဒ်တစ်ခု

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ
- ၂။ တပ်မတော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး =
- ၃။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦး
- ၄။ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဦးအောင်သောင်း
- ၅။ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်း
- ၆။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဦးဉာဏ်ဝင်း
- ၇။ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဦးစိုးသာ
- ၈။ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်သိန်းဆွေ
- ၉။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဦးအောင်ကြည်
- ၁၀။ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်တင်ထွဋ်
- ၁၁။ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်း
- ၁၂။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီ
- ၁၃။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်း
- ၁၄။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဒေါက်တာကျော်မြင့်
- ၁၅။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်နိုင်သိန်း
- ၁၆။ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်

- ၁၇။ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော်
- ၁၈။ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်လှထွန်း
- ၁၉။ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရမြင့်မောင်
- ၂၀။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်စောထွန်း
- ၂၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဦးသောင်း
- ၂၂။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင့်
- ၂၃။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်စောလွင်
- ၂၄။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း
- ၂၅။ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းညွန့်
- ၂၆။ အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးကြီးဇော်မင်း
- ၂၇။ အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့်
- ၂၈။ အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရအေးမြင့်
- ၂၉။ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင်
- ၃၀။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်မောင်ဦး
- ၃၁။ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်အုန်းမြင့်
- ၃၂။ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်ချုပ်မောင်မောင်ဆွေ
- ၃၃။ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး = ဗိုလ်မှူးချုပ်မောင်မောင်သိန်း

၂၆၁။ အင်္ဂါ ဝတ်ဒ်လံး (၇)။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊
ဩဂုတ်လတွင် ကမ္ဘာသိကြေညာခဲ့သည်။

ပထမအဆင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်ကစတင်၍ ယာယီအားဖြင့် ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့သော အမျိုးသား
ညီလာခံကြီးကို ပြန်လည်ကျင်းပခြင်း၊

ဒုတိယအဆင့် အမျိုးသားညီလာခံကြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးသည့်အခါ
စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားရေးအတွက်
လိုအပ်သောဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာလုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

တတိယအဆင့် အမျိုးသားညီလာခံကြီးက ချမှတ်ပေးသော အခြေခံရမည့် မူများနှင့်
အသေးစိတ်အခြေခံရမည့်မူများနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ
မူကြမ်းကို ရေးဆွဲခြင်း၊

စတုတ္ထအဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းကို ၂၀၀၈ခုနှစ်၌
ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပ၍ အတည်ပြုခြင်း၊

ပဉ္စမအဆင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ်အရ လွှတ်တော်များဖွဲ့စည်းရေးအတွက်
၂၀၁၀တွင် တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊

ဆဌမအဆင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့်
လွှတ်တော်အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း၊

သတ္တမအဆင့် လွှတ်တော်မှ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ
များနှင့် လွှတ်တော်မှဖွဲ့စည်းပေးသော အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အာဏာပိုင်
အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ခေတ်မီ၍ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ
နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ခြင်း။

၂၇၁။ အင်္ဂါ ဝတ်ဒ်လံး

အမျိုးသားညီလာခံဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊
- ၃။ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊
- ၄။ စစ်မှန်သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ထွန်းကားရေး၊
- ၅။ နိုင်ငံတော်၌ တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော
လောကပါလ တရားများ ပိုမိုထွန်းကားရေး၊
- ၆။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က
ပါဝင်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး၊

အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေးကော်မရှင်

- ၁။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ဥက္ကဋ္ဌ
အတွင်းရေးမှူး(၁)
နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ
- ၂။ ဦးအောင်တိုး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
တရားသူကြီးချုပ်
- ၃။ ဗိုလ်ချုပ်တင်ထွဋ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ဝန်ကြီး၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန
- ၄။ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း အတွင်းရေးမှူး
ဝန်ကြီး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁)
ဝန်ကြီး၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ဦးမြင့်သိန်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး

(အဖွဲ့ဝင်အားလုံး ၁၈ ဦးပါဝင်ပါသည်။)

အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

- ၁။ ဦးအောင်တိုး ဥက္ကဋ္ဌ
တရားသူကြီးချုပ်
- ၂။ ဦးအေးမောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ရှေ့နေချုပ်
- ၃။ ဦးသောင်းညွန့် အတွင်းရေးမှူး
ဥပဒေအကြံပေး
- ၄။ ဦးခင်မောင်မြင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဝန်ထမ်းရေးရာဦးစီးဌာန
- ၅။ ဒေါက်တာသောင်းမြင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)
အကြံပေးအရာရှိ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

(အဖွဲ့ဝင်အားလုံး ၃၅ ဦး ပါဝင်ပါသည်။)

အမျိုးသားညီလာခံဆိုင်ရာ အရေးကြီးအချက်များ

- ၁။ အမျိုးသားညီလာခံကို ရန်ကုန်မြို့၊ ကျိုက္ကဆံတွင်းအမျိုးသား ညီလာခံခန်းမတွင် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၆ ခုနှစ်အထိကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်မှ အမျိုးသားညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ် အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။
- ၂။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှစ၍ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။
- ၃။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ မေလ (၁၇)ရက်နေ့မှစ၍ အမျိုးသားညီလာခံကြီးကို ရန်ကုန်တိုင်း၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ညောင်နှစ်ပင်စခန်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းအမျိုးသား ညီလာခံသို့ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်မှ အမျိုးသားညီလာခံ ကိုယ်စားလှယ် များ မတက်ရောက်ခဲ့ပါ။ ၂၀၀၄ ခု၊ ဇူလိုင် (၉)ရက်နေ့တွင် မိုးရာသီ ခေတ္တ ရပ်နားခဲ့သည်။
- ၄။ ၂၀၀၅ ခု၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၇)ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ညောင်နှစ်ပင်စခန်း၌ပင် အမျိုးသားညီလာခံကိုယ်စားလှယ် (၁၀၇၁)ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။
- ၅။ ယင်းအမျိုးသားညီလာခံကြီးသို့ အောက်ပါနိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ် များလည်း တက်ရောက်ခဲ့သည်-
(က) ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ

- (ခ) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ
 - (ဂ) ပြည်ထောင်စုကရင်အမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်
 - (င) မြို့ (ခေါ်) ခမီအမျိုးသားညီညွတ်ရေးပါတီ
 - (စ) လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ
 - (ဆ) “ဝ” အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီတို့ဖြစ်သည်။
- ၆။ ၂၀၀၅ ခု မတ်လ(၃၁) ရက်နေ့တွင် ခေတ္တရပ်နားခဲ့သည်။
- ၇။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ (၅)ရက်မှ ၃၁-၁-၂၀၀၆ ထိ အမျိုးသားညီလာခံကြီးကို ပြန်လည်၍ တစ်ကြိမ်ကျင်းပခဲ့ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၁၀)ရက် နေ့မှစ၍ စတုတ္ထအကြိမ်ပြန်လည် ကျင်းပခဲ့သည်။ ၃-၉-၂၀၀၇တွင် အမျိုးသား ညီလာခံ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးသည်။ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ သစ်တွင် အခန်း(၁) အခြေခံမူများ၊ အခန်း(၂) နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ အခန်း(၃) နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၊ အခန်း(၄) ဥပဒေပြုမှု၊ အခန်း(၅) အုပ်ချုပ်ရေး၊ အခန်း(၆) တရားစီရင်မှု၊ အခန်း(၇) တပ်မတော်၊ အခန်း (၈) နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်များ၊ အခန်း(၉) ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်း၊ အခန်း(၁၀) နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ အခန်း(၁၁) အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ အခန်း (၁၂) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အခန်း(၁၃) နိုင်ငံတော်အလံ၊ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၊ သီချင်းနှင့် မြို့တော်၊ အခန်း(၁၄) ကူးပြောင်းရေးကာလ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အခန်း(၁၅) အထွေထွေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များဟူ၍ အခန်းပေါင်း (၁၅)ခုပါဝင်သည်။

နိုင်ငံတော် အဖွဲ့အစည်းများ

- (၁) ဦးအောင်တိုး (B.A, B.L) ဥက္ကဋ္ဌ
တရားသူကြီးချုပ်၊ တရားရုံးချုပ်၊ နေပြည်တော်
- (၂) ဦးအေးမောင် (B.A, B.L) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ရှေ့နေချုပ်၊ ရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော်
- (၃) ဦးသောင်းညွန့် (B.Sc, B.L) အဖွဲ့ဝင်
ဥပဒေအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့
- (၄) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc (D.S.A), Diploma in Defence and Security]
ဝန်ကြီး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်
- (၅) ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင့် အဖွဲ့ဝင်
[B.A, Diploma in Defence and Security]
ဝန်ကြီး၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်
- (၆) ဗိုလ်ချုပ်စိုးမောင် အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc (D.S.A), H.G.P, M.A (Defence Studies)]
စစ်ဥပဒေချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်
- (၇) ဒေါက်တာသန်းညွန့် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Hons), M.Sc(Econ) (London), Ph.D (Cambridge)]
ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်
- (၈) ဒေါက်တာထွန်းရှင် အဖွဲ့ဝင်
[B.A, LL.B(Ygn:), M.A(Business Law)(London),
LL.D, Intl Law(Ghent, Belgium), F.R.G.S(London),
A.M.R.Ae.s(London), Dip. Intl Law(London)]
ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော်
- (၉) ဦးထွန်းထွန်းဦး အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B, M.A(Defence Studies)]
ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော်

- (၁၀) ဦးသိန်းစိုး အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc(D.S.A), RL]
ဒုတိယတရားသူကြီးချုပ်၊ တရားရုံးချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့
- (၁၁) ဦးထွန်းထွန်းဦး အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ဒုတိယတရားသူကြီးချုပ်၊ တရားရုံးချုပ်၊ နေပြည်တော်
- (၁၂) ဒေါက်တာတင်အောင်အေး အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc, B.L, LLM(Germany), LLD(Germany)]
တရားရုံးချုပ်တရားသူကြီး၊ တရားရုံးချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့
- (၁၃) ဦးတင်အေး အဖွဲ့ဝင်
(B.A, H.G.P, RL)
တရားရုံးချုပ်တရားသူကြီး၊ တရားရုံးချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့
- (၁၄) ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့် အဖွဲ့ဝင်
[B.A, M.A(Modern Hist), Ph.D(London)]
အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့
- (၁၅) ဦးထွန်းအောင်ချိန် အဖွဲ့ဝင်
[B.A, M.A(Hist) (USA)]
အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့
- (၁၆) ဒေါက်တာမောင်မောင်ဝင်း အဖွဲ့ဝင်
[M.B.B.S, MRCP(UK), FRCP(Edin),
Dr.Med.Sc. (Int. Med)]
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန
စာပေညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့
- (၁၇) ဦးကျော်မြင့်ဦး အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc, M.Sc, UNDP, Certificate in Environmental Toxicology
and Pollution Control Management]
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့

- (၁၈) ဦးမြတ်သူ(တက္ကသိုလ်မြတ်သူ) အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B, HGP]
စာရေးဆရာ၊ တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေ
အယ်ဒီတာချုပ်(ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၁၉) ဒေါက်တာစိုးရင် အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc (Hons), M.Sc (UK), Ph.D (Italy)]
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
အဖွဲ့ဝင်၊ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၂၀) ဦးလေးမြင့် အဖွဲ့ဝင်
[M.A(Philo), H.G.P, RL, D.B.L, D.I.L]
တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေနှင့်ဥပဒေအကြံပေး၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၂၁) ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင် အဖွဲ့ဝင်
[B.E(Chemical), M.Sc (Chem, Eng),
Ph.D (Loughborough, England)]
အဖွဲ့ဝင်၊ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၂၂) ဒေါက်တာမြင့်သိန်း အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc, B.Sc(Hons), M.Sc, B.L, M.A(USA),
Ph.D(USA)]
ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊
မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းပညာရှင်အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၂၃) ဒေါက်တာသာလှရွှေ အဖွဲ့ဝင်
[M.B.B.S, DPTM, DCMT(UK),
M.S. Ed(USA), Dr.Med.Sc]
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)
ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၂၄) ဒေါက်တာနီလာသိန်း အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc.(Chem:)(Hons:), M.Sc(CS), Ph.D(Singapore)]
ပါမောက္ခချုပ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

- (၂၅) ဦးတီခွန်မြတ် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ဥပဒေအရာရှိ၊ ကွတ်ခိုင်မြို့။
- (၂၆) ဒေါက်တာခင်ဇော် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Ed), B.Ed, Ph.D(Moscow)]
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၂၇) ဦးသန်းကျော် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ရွှေနေချုပ်ရုံး၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၂၈) ဒေါက်တာဒေါ်တင်မေထွန်း အဖွဲ့ဝင်
[Ph.D (Myanmar), (International Law)]
ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ဥပဒေပညာဌာန
ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၂၉) ဒေါက်တာခင်မာရီ အဖွဲ့ဝင်
[Ph.D (Myanmar), (Intellectual Property Law)]
ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ဥပဒေပညာဌာန၊
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (၃၀) ဦးစံလွင် အဖွဲ့ဝင်
B.A(D.S.A)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၊
ရန်ကုန်မြို့။
- (၃၁) ဒေါက်တာဒေါ်ခင်ဖုန်းမြင့်ကြူ အဖွဲ့ဝင်
[Ph.D (Myanmar), (Civil Law, Family Law)]
ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ ဥပဒေပညာဌာန
မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးမြို့။
- (၃၂) ဦးထွန်းအောင် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ၊ ဖျာပုံမြို့။

- (၃၃) ဒေါ်မေရီမီနန် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ဥပဒေအရာရှိအဆင့်(၁)၊ မြစ်ကြီးနားမြို့
- (၃၄) ဦးစိုင်းမောင်ရီ အဖွဲ့ဝင်
[B.Com, H.GP]
အထက်တန်းရှေ့နေ၊ ဗန်းမော်မြို့
- (၃၅) ဦးအင်ဇော်နော် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ(ငြိမ်း)၊ မြစ်ကြီးနားမြို့
- (၃၆) ဦးဒီဆင်ရမ် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ၊ မိုးညှင်းမြို့
- (၃၇) ဦးတိုးရယ် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေ၊ လွိုင်ကော်မြို့
- (၃၈) ဦးစောအောင်ကျော်မင်း အဖွဲ့ဝင်
(LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ၊ ဘားအံမြို့
- (၃၉) ဦးဟောက်ခန့်မန် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)၊ တွန်းဇံမြို့
- (၄၀) ဦးရှိသီး အဖွဲ့ဝင်
(B.Sc, B.Ed)
မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ လေရှိုးမြို့
- (၄၁) ဦးညွန့်တင် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Geog), H.GP]
ပြည်နယ်တရားသူကြီး(ငြိမ်း)၊ မော်လမြိုင်မြို့

- (၄၂) ဦးသာလှ အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ဒုတိယပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိ(ငြိမ်း)၊ စစ်တွေမြို့
- (၄၃) ဦးစိုင်းခမ်းမှတ် အဖွဲ့ဝင်
[B.A, H.GP]
အထက်တန်းရှေ့နေ၊ လားရှိုးမြို့
- (၄၄) ဦးညွန့်မောင် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Zoo)]
ကုန်သည်၊ နမ့်စန်မြို့
- (၄၅) ဦးဆိုင်ပေါင်းနပ် အဖွဲ့ဝင်
[B.A, H.GP]
အထက်တန်းရှေ့နေ၊ လားရှိုးမြို့
- (၄၆) ဦးပီတာသောင်းစိန် အဖွဲ့ဝင်
(LL.B., D.C.Sc)
တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေ၊ ကျိုင်းတုံမြို့
- (၄၇) ဦးစတီဗင် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Geog), H.GP]
အထက်တန်းရှေ့နေ၊ ကျိုင်းတုံမြို့
- (၄၈) ဦးစိုင်းကျော်ဇံ အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B, D.C.Sc]
ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ၊ တာချီလိတ်မြို့
- (၄၉) ဦးညီနပ် အဖွဲ့ဝင်
[B.Sc(Phy:)]
ကုန်သည်၊ တာချီလိတ်မြို့
- (၅၀) ဦးစိုင်းတင့်ဆိုင် အဖွဲ့ဝင်
[B.A(Law), LL.B]
ဗဟိုတရားရုံးရှေ့နေ၊ တောင်ကြီးမြို့

- (၅၁) ဦးခွန်ဆန်းရွှေ အဖွဲ့ဝင်
(LL.B)
ကုန်သည်၊ တောင်ကြီးမြို့
- (၅၂) ဦးငွေစိုး အဖွဲ့ဝင်
(LL.B)
ကုန်သည်၊ ပင်းတယ်မြို့
- (၅၃) ဒေါက်တာသောင်းမြင့် အတွင်းရေးမှူး
[M.B.B.S, M.Sc(Forensic Medicine), GDR]
ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)(ငြိမ်း)၊ ဥပဒေရေးရာဆေးပညာဌာန
ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်
- (၅၄) ဦးဝင်းကို တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
(LL.B, LL.M)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေးကော်မရှင်ရုံး
ရန်ကုန်မြို့

ကျမ်းဂန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်
အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၁/၂၀၀၈ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်း
ထားသော ၂၀၀၈ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ
ဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ဥပဒေ၏ အခန်း-၃၊ ပုဒ်မ
၅(က) အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သော ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေး
ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်-

- | | |
|---------------------------|----------|
| ၁။ ဦးအောင်တိုး | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ ဦးအင်ဇော်နော် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ ဦးစိုင်းယီကျန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ ဦးမျိုးတင့် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ ဦးစောဝင်းအောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ ဦးခက်ထိန်နန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ ဦးလန်းဇုန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ ဦးထမိုင်ယုံ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ ဦးကျော်ဒင်(ခ)ဦးထေးရယ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ ဦးကျော်ထွန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ ဦးစောလှိုင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ ဒေါက်တာမူထန် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၃။ ဦးရှိသီး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၄။ ဒေါက်တာမောင်ထူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၅။ ဦးမောင်လှ(ခ)ဦးလှမြင့် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၆။ ဦးချစ်မောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၇။ ဦးချစ်လှ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၈။ ဒေါက်တာအောင်ဆန်းဝင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၉။ ဦးအေးမောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၂၀။ ဒေါက်တာထွန်းရှင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၂၁။ ဦးထွန်းထွန်းဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၂၂။ ဦးတင်မောင် | အဖွဲ့ဝင် |

၂၃။	ဦးအောင်မြို့	အဖွဲ့ဝင်
၂၄။	ဦးခွန်အောင်ငြိမ်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၅။	ဦးသိန်းရွှေမောင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၆။	ဦးကြာထွန်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၇။	ဦးသောင်းညွန့်	အဖွဲ့ဝင်
၂၈။	ဒေါက်တာတင်အောင်အေး	အဖွဲ့ဝင်
၂၉။	ဦးတင်အေး	အဖွဲ့ဝင်
၃၀။	ဦးမြတ်သူ	အဖွဲ့ဝင်
၃၁။	ဦးစံလွင်	အဖွဲ့ဝင်
၃၂။	ဦးစိုင်းထွန်းမြတ်	အဖွဲ့ဝင်
၃၃။	ဦးမောင်လေး	အဖွဲ့ဝင်
၃၄။	ဦးဆိုင်ပေါင်နမ်	အဖွဲ့ဝင်
၃၅။	ဦးစိုင်းစံတင်	အဖွဲ့ဝင်
၃၆။	ဦးထွန်းရင်	အဖွဲ့ဝင်
၃၇။	ဦးတီခွန်မြတ်	အဖွဲ့ဝင်
၃၈။	ဦးအားလယ်	အဖွဲ့ဝင်
၃၉။	ဦးစိုင်းရီတစ်	အဖွဲ့ဝင်
၄၀။	ဦးဒါယေလှ	အဖွဲ့ဝင်
၄၁။	ဦးတင်ဆန်း	အဖွဲ့ဝင်
၄၂။	ဦးမြတ်ကို	အဖွဲ့ဝင်
၄၃။	ဦးမောင်မောင်သန်း	အဖွဲ့ဝင်
၄၄။	ဦးဝင်းကို	အတွင်းရေးမှူး
၄၅။	ဦးသန်းအောင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

jynbaxmiptjrefnEññilawm zñnfyktajcc0ya' uñ
twnfytylmeñ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေမူကြမ်းအတည်ပြုရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူတို့၏ သဘောထား တောင်းခံသည့် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲများကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မေလ (၁၀)ရက် နှင့် (၂၄)ရက်နေ့တို့တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးမှ ဆန္ဒမဲ ပေးခွင့်ရှိသူ (၂၇၂၈၈၈၂၇)ဦးအနက် (၉၈. ၁၂) ရာခိုင်နှုန်းက ဆန္ဒမဲ ပေးခဲ့ကြပြီး ယင်းသို့ ဆန္ဒမဲပေးသူများအနက် (၉၂. ၄၈) ရာခိုင်နှုန်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်းကို အတည်ပြုရန်နှင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ထောက်ခံကြောင်း အစီရင်ခံထားပါသည်။
- ၂။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေကို ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကြီးက အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းလိုက် ကြောင်း ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ကြေညာချက်အမှတ် (၇/၂၀၀၈)ဖြင့် ၂၀၀၈ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

e, pya' oESwvif&ifomvrsrsm zBzWwufi taumifxnabzn&

A [unfwd

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| ၁။ | ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၃။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| | ကြည်း၊ ရေ၊ လေ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး | |
| ၄။ | နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | အမှတ်(၁)စစ်ဆင်ရေးအထူးအဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | အမှတ်(၂)စစ်ဆင်ရေးအထူးအဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | အမှတ်(၃)စစ်ဆင်ရေးအထူးအဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | အမှတ်(၄)စစ်ဆင်ရေးအထူးအဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | စစ်ထောက်ချုပ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ | တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ | ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ | ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၃။ | ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၄။ | စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၅။ | အတွင်းရေးမှူး(၁)၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ | အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၆။ | ဝန်ကြီး၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |

e, pya' oESwvif&ifomvrsrsm zBzWwufi taumifxnabzn&

vyfiefaumfwd

- | | | |
|-----|--|----------|
| ၁။ | နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | အမှတ်(၁)စစ်ဆင်ရေးအထူးအဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ | အမှတ်(၂)စစ်ဆင်ရေးအထူးအဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | အမှတ်(၃)စစ်ဆင်ရေးအထူးအဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | အမှတ်(၄)စစ်ဆင်ရေးအထူးအဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ဝန်ကြီး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ဝန်ကြီး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ဒုတိယဝန်ကြီး၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ဝန်ကြီး၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ | ဝန်ကြီး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ | ဝန်ကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ | ဝန်ကြီး၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၃။ | ဝန်ကြီး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၄။ | ဝန်ကြီး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၅။ | ဝန်ကြီး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၆။ | ဝန်ကြီး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၇။ | ဝန်ကြီး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၈။ | ဝန်ကြီး၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၉။ | တွဲဖက်စစ်ထောက်ချုပ်၊ စစ်ထောက်ချုပ်ရုံး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၂၀။ | ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး | အဖွဲ့ဝင် |

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် (31-12-2007)

၁။ ရုပ်သံထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံများ	-	၂၁၂
၂။ ပြန်/ဆက် စာကြည့်တိုက်များ	-	၃၆၆
၃။ ဌာနဆိုင်ရာစာကြည့်တိုက်	-	၈၂၁
၄။ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ	-	၅၅၇၅၅
၅။ e-Library များ	-	၁၂၆
၆။ သတင်းစာတိုက်များ	-	၃
၇။ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်များ	-	၈

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် (24)ck

၁။ ကချင်ပြည်နယ် (က) မြစ်ကြီးနားဒေသ (ခ) ဗန်းမော်ဒေသ	၇။ တနင်္သာရီတိုင်း (က) မြိတ်ဒေသ (ခ) ထားဝယ်ဒေသ
၂။ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်ဒေသ	၈။ ပဲခူးတိုင်း (က) ပဲခူးဒေသ (ခ) ပြည်ဒေသ
၃။ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံဒေသ	၉။ မကွေးတိုင်း (က) မကွေးဒေသ (ခ) ပခုက္ကူဒေသ
၄။ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေဒေသ	၁၀။ မန္တလေးတိုင်း (က) မန္တလေးဒေသ (ခ) မိတ္ထီလာဒေသ (ဂ) မြင်းခြံဒေသ
၅။ ရှမ်းပြည်နယ် (က) လားရှိုးဒေသ (ခ) ကျိုင်းတုံဒေသ (ဂ) တောင်ကြီးဒေသ (ဃ) ပင်လုံဒေသ	၁၁။ ဧရာဝတီတိုင်း (က) ပုသိမ်ဒေသ (ခ) ဟင်္သာတဒေသ (ဂ) မအူပင်ဒေသ
၆။ စစ်ကိုင်းတိုင်း (က) မုံရွာဒေသ (ခ) စစ်ကိုင်းဒေသ (ဂ) ကလေးဒေသ	

- ၆။ လှိုင်ဗား ၀. ၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၇။ ထီးဆောင်း ၀. ၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၈။ ချိုချောင်း ၀. ၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၉။ သင်းသဲချောင်း ၀. ၀၅၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၁၀။ လှိုင်ဘွန်ချောင်း ၀. ၀၅၀ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်မည့်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း

မဏိပူရ ၃၈၀ မဂ္ဂါဝပ်

မွန်ပြည်နယ်

တည်ဆောက်ပြီးအထူးစီမံကိန်းဝင် ပေ(၁၈၀)အထက် တံတားကြီး (၃)စင်း

- ၁။ အတ္ထရံတံတား (မော်လမြိုင်)
- ၂။ သံလွင်တံတား (မော်လမြိုင်)
- ၃။ စစ်တောင်းတံတား (မုပွလင်)

တည်ဆောက်ပြီးရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ

ဇင်းကျိုက် ၀. ၁၉၈ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်မည့်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း

ဘီးလင်း ၂၈၀ မဂ္ဂါဝပ်

ရခိုင်ပြည်နယ်

တည်ဆောက်ပြီး ပေ(၁၈၀)အထက် စီမံကိန်းဝင်တံတားကြီးများ

- ၁။ ဒလက်ချောင်းတံတား
- ၂။ မြောင်းဘွေတံတား
- ၃။ ကမ္ဘပနဒီတံတား
- ၄။ တန်းလွဲချောင်းတံတား
- ၅။ လမူးချောင်းတံတား
- ၆။ မအီချောင်းတံတား
- ၇။ စနဲပေါက်တံတား

- ၈။ လုံးတော်ပေါက်တံတား
- ၉။ ဒီးဒုတ်ပေါက်တံတား
- ၁၀။ ကိုင်းရှည်တံတား
- ၁၁။ ပီကောက်တံတား
- ၁၂။ မင်းချောင်းတံတား
- ၁၃။ ရာမောင်တံတား
- ၁၄။ ယောချောင်းတံတား
- ၁၅။ ဆပ်သွားတံတား
- ၁၆။ သံသမကြီးတံတား

တည်ဆောက်ဆဲတံတား

- ၁။ ကျောက်တန်းတံတား(စစ်တွေ)

တည်ဆောက်ဆဲရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ သူဌေးချောင်း ၁၁၂. ၅ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ အမ်းချောင်း ၁၅. ၀ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်မည့်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ သံတွဲ ၃၉ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ကျိန္တလီ ၂၈ မဂ္ဂါဝပ်

ရှမ်းပြည်နယ်

တည်ဆောက်ပြီးစီမံကိန်းဝင်တံတားကြီး (၇)စင်း

- ၁။ သံလွင်တံတား (တာကော်အက်)
- ၂။ သံလွင်တံတား (တာဆန်း)
- ၃။ နမ့်တိန်တံတား (ကွမ်းလုံ)
- ၄။ မတ်လန်းတံတား (လဲချား)
- ၅။ လင်းခေးတံတား (လင်းခေး)
- ၆။ သံလွင်တံတား (တာပါး)
- ၇။ ဒုဌဝတီတံတား (နောင်ချို)

တည်ဆောက်ဆဲတံတား (၄)စင်း

- ၁။ ဆားတောတံတား (မိုင်းကိုင်း)
- ၂။ လိန်းလီတံတား (ပင်လောင်း)
- ၃။ ရွှေလီတံတား (နမ့်ခမ်း)
- ၄။ နမ့်ပေါင်တံတား (လားရှိုး)

တည်ဆောက်မည့်တံတား

ရွှေလီတံတား (မြစ်ဆုံ)

ထပ်မံဖောက်လုပ်မည့်ရထားလမ်း

လားရှိုး-မူဆယ်ရထားလမ်း (၁၄၅ မိုင်)

တည်ဆောက်ပြီးရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

- ၁။ နမ့်ခမ်း ၀. ၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ မူဆယ် ၀. ၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ နမ့်မျှော် ၄. ၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၄။ နမ့်ဆောင်ငေါင်း ၄. ၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၅။ ပါကျက်ဟော် ၀. ၁၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၆။ နမ့်ဆောင်ချောင်း ၀. ၅၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၇။ ပါကျက်ဟော်(တိုးချဲ့) ၀. ၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၈။ တပ်ကြီး ၁. ၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၉။ ဇော်ဂျီ(၁) ၁၈. ၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၁၀။ ဇော်ဂျီ(၂) ၁၂. ၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၁၁။ နမ့်ရှမ်းချောင်း ၀. ၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၁၂။ နမ့်ငုတ် ၃. ၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၁၃။ မယ်ပန် ၁. ၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၁၄။ မိုင်းလား ၀. ၀၆၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၁၅။ နမ့်လုပ် ၀. ၄၉၅ မဂ္ဂါဝပ်
- ၁၆။ ဆီလူး ၀. ၀၂၄ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်ဆဲရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ ကျိုင်းတောင်း ၅၄ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ရွှေလီ(၁) ၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ တာဆန်း ၇၃၁၀ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်မည့်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ ရွှေလီ(၂) ၄၆၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ရွှေလီ(၃) ၃၆၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ ပြောင်ရှိ ၃၆၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၄။ နမ့်လန် ၁၇၇ မဂ္ဂါဝပ်
- ၅။ အထက်ကျိုင်းတောင်း ၆၀ မဂ္ဂါဝပ်

စစ်ကိုင်းတိုင်း**တည်ဆောက်ပြီးအထူးစီမံကိန်းဝင်ပေး(၁၈၀)အထက် တံတားကြီးများ**

- ၁။ မဲဇာတံတား (အင်းတော်)
- ၂။ ရွှေလီတံတား (ကသာ)
- ၃။ ချင်းတွင်းတံတား (မုံရွာ)
- ၄။ မြစ်သာတံတား (ကလေးဝ)
- ၅။ ဆင်ဖြူရှင်တံတား (ချောင်းဦး)

တည်ဆောက်ဆဲတံတား (၂)စင်း

- ၁။ ဥရုတံတား (ဟုမ္မလင်း)
- ၂။ နမ့်စလိန်တံတား (ခန္တီး)

တည်ဆောက်မည့်တံတား(၁)စင်း

ယက်ဖချောင်းတံတား

ထပ်မံဖောက်လုပ်မည့်ရထားလမ်း

ကလေး-တမူးရထားလမ်း (၈၄. ၃၅ မိုင်)

တည်ဆောက်ပြီးရေးအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

- ၁။ သဖန်းဆိပ် ၃၀. ၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ဇီးချောင်း ၁. ၂၆ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ လဟယ် ၀. ၀၅ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်ဆဲရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ ထမံသီ ၁၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ရွှေစာရေး ၆၄၂ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ ရာဇဂြိုဟ် ၄ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်မည့်ရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ မဏိပူရ ၃၈၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ မော်လိုက် ၄၀၀ မဂ္ဂါဝပ်

တနင်္သာရီတိုင်း

တည်ဆောက်ပြီးအထူးစီမံကိန်းဝင် ပေ(၁၈၀)အထက် တံတားကြီး(၆)စင်း

- ၁။ ဝင်းဝတံတား (သရက်ချောင်း)
- ၂။ ပုလောက်တံတား (ပုလော)
- ၃။ ပုလောတံတား (ပုလော)
- ၄။ ကျွဲကူး-ကျောက်ဖျာတံတား (မြိတ်)
- ၅။ တနင်္သာရီမြစ်ကူးတံတား (မြိတ်)
- ၆။ လေညှာ-မဏ္ဍိုင်တံတား (ဘုတ်ပြင်း)

တည်ဆောက်ပြီးရေးအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

- ၁။ မြစ်ငယ် ၀. ၁၅၄ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ကတ္တလူ ၀. ၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ ရေတံခွန်ချောင်း ၀. ၁၉၂ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်ဆဲရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ တနင်္သာရီ ၆၀၁ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ သကျက် ၂၀ မဂ္ဂါဝပ်

- ၃။ သိန်းခွန်ချောင်း ၂၅ မဂ္ဂါဝပ်
- ၄။ အညာပြား ၉. ၃ မဂ္ဂါဝပ်

ပဲခူးတိုင်း

တည်ဆောက်ပြီးအထူးစီမံကိန်းဝင်ပေ(၁၈၀)အထက်တံတားကြီး(၃)စင်း

- ၁။ နဝဒေးတံတား (ပြည်)
- ၂။ ခပေါင်းတံတား (တောင်ငူ)
- ၃။ စစ်တောင်းတံတား (ရွှေကျင်-မဒေါက်)

တည်ဆောက်ဆဲတံတား(၂)စင်း

- ၁။ ကဝတံတား (ကဝ)
- ၂။ ဆွာချောင်းတံတား (ရေတာရှည်)

တည်ဆောက်မည့်တံတား(၂)စင်း

- ၁။ စစ်တောင်းတံတား (နတ်သံကွင်း)
- ၂။ ပဲခူးတံတား (မြို့တွင်းလမ်း)

တည်ဆောက်ပြီးရေးအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

- ၁။ ဇောင်းတူ ၂၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ရဲနွယ် ၂၅ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်ပြီးသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစက်ရုံ

- ၁။ ရွှေတောင် ၅၅. ၃၅ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်ဆဲရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ ဖြူးချောင်း ၄၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ခပေါင်း ၃၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ ကွန်ချောင်း ၆၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၄။ ရွှေကျင် ၇၅ မဂ္ဂါဝပ်
- ၅။ သောက်ရေခပ်(၂) ၁၄၀ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်မည့်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

ဘောဂထ ၁၆၈ မဂ္ဂါဝပ်

မကွေးတိုင်း

တည်ဆောက်ပြီးအထူးစီမံကိန်းဝင်ပေး(၁၈၀)အထက်တံတားကြီး (၄)စင်း

- ၁။ အနော်ရထာတံတား (ချောက်)
- ၂။ လောင်ဂတ်တံတား (ဂန့်ဂေါ)
- ၃။ ဧရာဝတီတံတား (မကွေး)
- ၄။ ရွှေချောင်းတံတား (အထက်မင်းလှ)

တည်ဆောက်ဆဲတံတား(၂)စင်း

- ၁။ ဘွက်ကြီးတံတား (အောင်လံ)
- ၂။ မုန်းချောင်းတံတား (ပွင့်ဖြူ)

တည်ဆောက်မည့်တံတား(၁)စင်း

ဒေါင်းနေချောင်းတံတား

ပြေးလမ်းပေး(၅၀၀၀)အထက်လေယာဉ်ကွင်းသစ်(၃)ကွင်း

- ၁။ မကွေး
- ၂။ ကျောက်ထု
- ၃။ ပခုက္ကူ

တည်ဆောက်ပြီးရေအားလျှပ်စစ်ရုံ

မုန်းချောင်း ၇၅. ၀၀ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်မည့်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ ကြီးအုံးကြီး ၇၄ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ မြစ်သာ ၄၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ ဗူးရွာ ၄၂ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်ပြီးသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစက်ရုံများ

- ၁။ ကျွန်းချောင်း ၅၄. ၃၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ မန်း ၃၆. ၉၀၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ ကမ္ဘာသဘာဝ ၈. ၇၂ မဂ္ဂါဝပ်

မန္တလေးတိုင်း

တည်ဆောက်ပြီးအထူးစီမံကိန်းဝင်ပေး(၁၈၀)အထက်တံတားကြီးများ

- ၁။ ဒုဌာတီ (တံတားဦး)
- ၂။ တံငါတံတား (မတ္တရာ)
- ၃။ မြစ်ငယ်တံတား (စဉ့်ကိုင်)

တည်ဆောက်ဆဲတံတားများ

- ၁။ ဧရာဝတီတံတား (ရတနာပုံ) - အမရပူရ
- ၂။ လက်ပံလှတံတား - စဉ့်ကူး
- ၃။ ပင်းချားတံတား - စဉ့်ကိုင်
- ၄။ ကျောက်အိုးတံတား - မိုးကုတ်

တည်ဆောက်ပြီးရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

- ၁။ ကင်းတား ၅၆ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ ဆည်တော်ကြီး ၂၅ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ ပေါင်းလောင်း ၂၈၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၄။ မိုးကုတ် ၄ မဂ္ဂါဝပ်
- ၅။ ဝက်ဝံ ၀. ၄၅မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်ဆဲရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

- ၁။ ရဲရွာ ၇၉၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၂။ အထက်ပေါင်းလောင်း ၁၄၀ မဂ္ဂါဝပ်
- ၃။ နန်ချို ၄၀ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်မည့်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ

အထက်ဆည်တော်ကြီး ၆၀ မဂ္ဂါဝပ်

ရန်ကုန်တိုင်း

အထူးစီမံကိန်းဝင်တံတားကြီး(၇)စင်း

- ၁။ အောင်ဇေယျတံတား (အင်းစိန်)
- ၂။ မဟာဗန္ဓုလတံတား (ပုဇွန်တောင်)
- ၃။ ငမိုးရိပ်တံတား (သယ်န်းကျွန်း)
- ၄။ လှိုင်မြစ်ကူးတံတား (ရွှေပြည်သာ)
- ၅။ လှိုင်မြစ်တံတား (မြို့ချောင်း)
- ၆။ ဘောလယ်တံတား (ရေပေါ်သောင်)
- ၇။ ဒဂုံတံတား (ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်)

တည်ဆောက်ဆဲတံတား

ဘောချောင်းတံတား (သန်လျင်)

ထပ်မံဖောက်လုပ်မည့်ရထားလမ်း

ပဲခူး-ခရမ်း-သုံးခွ-သန်လျင် (၆၇. ၂၅ မိုင်)

တည်ဆောက်ပြီးရေနွေးငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ

ရွာမ ၃၀. ၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်

တည်ဆောက်ပြီးစွန့်ပစ်အပူသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ

- | | | |
|-------------|---------|----------|
| ၁။ သာကေတ | ၃၅. ၀၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |
| ၂။ အလုံ | ၅၄. ၃၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |
| ၃။ လှော်ကား | ၅၄. ၃၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |
| ၄။ ရွာမ | ၉. ၄၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |

တည်ဆောက်ပြီးသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ

- | | | |
|-------------|---------|----------|
| ၁။ ရွာမ | ၃၆. ၉၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |
| ၂။ သာကေတ | ၅၇. ၀၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |
| ၃။ အလုံ | ၉၉. ၀၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |
| ၄။ လှော်ကား | ၉၉. ၀၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |
| ၅။ ရွာမ | ၂၃. ၀၀၀ | မဂ္ဂါဝပ် |

ဧရာဝတီတိုင်း

တည်ဆောက်ပြီးစီမံကိန်းဝင်တံတားကြီးများ

- ၁။ ခတ္တိယတံတား (မအူပင်)
- ၂။ ဒေးဒလူတံတား (ဖျာပုံ)
- ၃။ ဆိပ်မချောင်းတံတား (ဘိုကလေး)
- ၄။ နတ်ချောင်းတံတား (ဘိုကလေး)
- ၅။ မြောင်းမြတံတား (မြောင်းမြ)
- ၆။ မအူပင်တံတား (မအူပင်)
- ၇။ ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတံတား (ညောင်တုန်း)

တည်ဆောက်ဆဲတံတားများ

- | | | |
|--------------------------|---|---------------|
| ၁။ ဝန်တံတား (မြို့ကွင်း) | - | (ဟင်္သာတ) |
| ၂။ ကျွန်းကုန်းတံတား | - | (ဝါးခယ်မ) |
| ၃။ သုံးခွချောင်းတံတား | - | (ပန်းတနော်) |
| ၄။ ကံကြီးတံတား | - | (မြောင်းမြ) |
| ၅။ ညောင်ချောင်းတံတား | - | (ကံကြီးတောင်) |

တည်ဆောက်မည့်တံတားကြီးများ

- ၁။ ကျွန်းပြသာဒ်တံတား
- ၂။ ရာဇဇိုင်တံတား

ရေနံမြေ(ကုန်းတွင်းပိုင်း) (၄)ခု

- | | |
|---------------|---------------|
| ၁။ မြန်အောင် | ၂။ ရွှေပြည်သာ |
| ၃။ ညောင်တုန်း | ၄။ မအူပင် |

ရေနံမြေ(ကမ်းလွန်)

- ၁။ ရတနာ
- ၂။ စိန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ

တည်ဆောက်ဆဲဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ

ကံကြီးထောင့်ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ

www.myanmar.com (web60) နှင့် www.myanmar.com
www.myanmar.com

ကချင်ပြည်နယ်

- * တံတားအမည် = ဗလမင်းထင်တံတား
- * လမ်းအမည် = မြစ်ကြီးနား-ဗန်းမော်
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဧရာဝတီမြစ်
- * တံတားအလျား = ၂၉၈၈ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ပေ ၄၀
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

ကရင်ပြည်နယ်

- * တံတားအမည် = သံလွင်တံတား (ဘားအံ)
- * လမ်းအမည် = သထုံ-ဘားအံ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = သံလွင်မြစ်
- * တံတားအလျား = ၂၂၅၂ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၃၈ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

မွန်ပြည်နယ်

- * တံတားအမည် = အတ္တရံတံတား(မော်လမြိုင်)
- * လမ်းအမည် = မော်လမြိုင်-စာသပြင်-ဘားအံ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = အတ္တရံမြစ်
- * တံတားအလျား = ၁၄၂၀ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၂၄.၆ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိကြိုးဆိုင်

- * တံတားအမည် = သံလွင်တံတား(မော်လမြိုင်)
- * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = သံလွင်မြစ်
- * တံတားအလျား = ၁၁၅၇၅ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၆၃.၈ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ်

- * တံတားအမည် = စစ်တောင်းတံတား(မုပွလင်)
- * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = စစ်တောင်းမြစ်
- * တံတားအလျား = ၁၃၆၅ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၂၈ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ်

ရခိုင်ပြည်နယ်

- * တံတားအမည် = ရာမောင်တံတား(မင်းပြား)
- * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-စစ်တွေ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ရာမောင်မြစ်
- * တံတားအလျား = ပေ ၁၃၀၀
- * တံတားအကျယ် = ၂၄.၆ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = ဘေလီကြိုးတံတား

- * တံတားအမည် = ကမ္ဘာပုဒ်တံတား(ကျောက်တော်)
- * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-စစ်တွေ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ကုလားတန်မြစ်
- * တံတားအလျား = ၂၅၁၃ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ပေ ၄၀
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

- * တံတားအမည် = မင်းချောင်းတံတား
- * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-စစ်တွေ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = မင်းချောင်း
- * တံတားအလျား = ၂၀၀၃ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ပေ ၄၀
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

-
- * တံတားအမည် = မအီချောင်းတံတား(တောင်ကုတ်)
 - * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-ကျောက်ဖြူ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = မအီချောင်း
 - * တံတားအလျား = ၉၄၀ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ပေ ၃၀
 - * တံတားအမျိုးအစား = ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်+ သံကူကွန်ကရစ်

-
- * တံတားအမည် = မင်းကြောင်းချောင်းတံတား(ကျောက်ဖြူ)
 - * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-ကျောက်ဖြူ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = မင်းကြီးချောင်း
 - * တံတားအလျား = ၁၇၄၄. ၂၄ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၃၁ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ်

-
- * တံတားအမည် = လုံးတော်ပေါက်တံတား(ကျောက်ဖြူ)
 - * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-ကျောက်ဖြူ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = လုံးတော်ပေါက်ချောင်း
 - * တံတားအလျား = ၁၂၅၉. ၂ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၂၉ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်း

- * တံတားအမည် = ဆင်ဖြူရှင်တံတား(ချောင်းဦး)
- * လမ်းအမည် = ပခုက္ကူ-ချောင်းဦး
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ချင်းတွင်းမြစ်
- * တံတားအလျား = ၄၉၅၇ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၆၆. ၂၆ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ်

-
- * တံတားအမည် = ချင်းတွင်းတံတား(မုံရွာ)
 - * လမ်းအမည် = မုံရွာ-ကလေး
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ချင်းတွင်းမြစ်
 - * တံတားအလျား = ၄၇၃၀. ၂ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ပေ ၄၀
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ်

တနင်္သာရီတိုင်း

- * တံတားအမည် = ကျွဲကူး-ကျောက်ဖျာတံတား(မြိတ်)
- * လမ်းအမည် = ထားဝယ်-မြိတ်-ကော့သောင်း
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ကျောက်ဖျာမြစ်
- * တံတားအလျား = ၃၆၁၂ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ပေ ၄၀
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+ ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်+သံပေါင်ယက်မ

-
- * တံတားအမည် = လေညှာ-မဏ္ဍိုင်တံတား(မြိတ်)
 - * လမ်းအမည် = ထားဝယ်-မြိတ်-ကော့သောင်း
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = လေညှာမြစ်
 - * တံတားအလျား = ၈၆၀ ပေ

- * တံတားအကျယ် = ပေ ၃၀
- * တံတားအမျိုးအစား = ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်

ပဲခူးတိုင်း

- * တံတားအမည် = နဝဒေးတံတား(ပြည်)
- * လမ်းအမည် = ပြည်-ဆင်တဲ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဧရာဝတီမြစ်
- * တံတားအလျား = ၄၁၈၃ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၃၈ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

-
- * တံတားအမည် = စစ်တောင်းတံတား(ရွှေကျင်)
 - * လမ်းအမည် = ရွှေကျင်-မဒေါက်
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = စစ်တောင်းမြစ်
 - * တံတားအလျား = ပေ ၁၅၀၀
 - * တံတားအကျယ် = ၃၆ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိကွန်ကရစ်+ ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်

မကွေးတိုင်း

- * တံတားအမည် = အနော်ရထာတံတား(ချောက်)
- * လမ်းအမည် = ချောက်-ဆိပ်ဖြူ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဧရာဝတီမြစ်
- * တံတားအလျား = ၅၁၉၂ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ပေ ၄၀
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+ ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်

- * တံတားအမည် = ဧရာဝတီတံတား(မကွေး)
- * လမ်းအမည် = မကွေး-မင်းဘူး
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဧရာဝတီမြစ်
- * တံတားအလျား = ၈၉၈၉ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၄၈ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ်

မန္တလေးတိုင်း

- * တံတားအမည် = ရတနာပုံတံတား
- * လမ်းအမည် = မန္တလေး
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဧရာဝတီမြစ်
- * တံတားအလျား = ၅၆၁၄ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ပေ ၆၀
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

ရန်ကုန်တိုင်း

- * တံတားအမည် = သန်လျင်တံတား
- * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-သံလျင်
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ပဲခူးမြစ်
- * တံတားအလျား = ၅၉၇၇ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၆၇.၂၄ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ်

-
- * တံတားအမည် = ဒဂုံတံတား
 - * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-သံလျင်
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ပဲခူးမြစ်
 - * တံတားအလျား = ၄၅၄၀ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၈၄ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံကူကွန်ကရစ်

- * တံတားအမည် = မဟာဗန္ဓုလတံတား
- * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-ဒေါပုံ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ပုဇွန်တောင်ချောင်း
- * တံတားအလျား = ၃၆၄၃ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၈၄ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိကြိုးဆိုင်း

-
- * တံတားအမည် = ဘုရင့်နောင်တံတား
 - * လမ်းအမည် = မရမ်းကုန်း-လှိုင်သာယာ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = လှိုင်မြစ်
 - * တံတားအလျား = ၁၆၄၀ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၄၂ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

-
- * တံတားအမည် = အောင်ဇေယျတံတား
 - * လမ်းအမည် = အင်းစိန်-လှိုင်သာယာ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = လှိုင်မြစ်
 - * တံတားအလျား = ၃၇၈၆ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၅၂.၆ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိကြိုးဆိုင်း

-
- * တံတားအမည် = လှိုင်မြစ်တံတား(ရွှေပြည်သာ)
 - * လမ်းအမည် = ရွှေပြည်သာ-လှိုင်သာယာ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = လှိုင်မြစ်
 - * တံတားအလျား = ၃၄၁၅ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၆၄.၆ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

- * တံတားအမည် = လှိုင်မြစ်တံတား(မြို့ချောင်း)
- * လမ်းအမည် = ကြို့ကုန်း-မြို့ချောင်း
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = လှိုင်မြစ်
- * တံတားအလျား = ၁၉၄၀ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၃၄ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = သံကူကွန်ကရစ်

-
- * တံတားအမည် = ဘောလယ်မြစ်တံတား(မှော်ဘီ)
 - * လမ်းအမည် = မင်းလှဝေ-ရေပေါ်သောင်
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဘောလယ်မြစ်
 - * တံတားအလျား = ၁၉၄၀ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၃၄ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံကူကွန်ကရစ်

ဧရာဝတီတိုင်း

- * တံတားအမည် = ဧရာဝတီတံတား(ဒေးဒရဲ)
- * လမ်းအမည် = ကွမ်းခြံကုန်း-ဒေးဒရဲ-ဖျာပုံ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဧရာဝတီမြစ်
- * တံတားအလျား = ၄၀၈၈.၃ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၆၀ ၄၀
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ်

-
- * တံတားအမည် = ငဝန်မြစ်ကူးတံတား(ရေကြည်)
 - * လမ်းအမည် = ပုသိမ်-မုံရွာ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ငဝန်မြစ်
 - * တံတားအလျား = ၁၁၆၄ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၃၈ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = ကြိုတင်အားဖြည့်သေတ္တာပုံ

- * တံတားအမည် = မြောင်းမြတံတား(မြောင်းမြ)
- * လမ်းအမည် = မြောင်းမြ-အိမ်မဲ
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = မြောင်းမြမြစ်
- * တံတားအလျား = ၁၂၇၀ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ၃၄. ၇ ပေ
- * တံတားအမျိုးအစား = ဘေလီကြိုးတံတား

-
- * တံတားအမည် = လပွတ္တာတံတား
 - * လမ်းအမည် = မြောင်းမြ-လပွတ္တာ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ပင်လယ်လေးမြစ်
 - * တံတားအလျား = ပေ ၁၃၀၀
 - * တံတားအကျယ် = ၁၉. ၈ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = ဘေလီကြိုးတံတား

-
- * တံတားအမည် = မအူပင်တံတား
 - * လမ်းအမည် = ဆားမလောက်-မအူပင်-မော်ကျွန်း
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = တိုးမြစ်
 - * တံတားအလျား = ၂၃၆၂ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ပေ ၄၀
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်+ကြိုတင်အားဖြည့်
ကွန်ကရစ်+သံကူကွန်ကရစ်

-
- * တံတားအမည် = ဂုံညင်းတန်းတံတား(ကျိုက်လတ်)
 - * လမ်းအမည် = ကျိုက်လတ်-ဖျာပုံ
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဂုံညင်းတန်းမြစ်
 - * တံတားအလျား = ၁၉၄၀ ပေ
 - * တံတားအကျယ် = ၃၄. ၆ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = သံကူကွန်ကရစ်

- * တံတားအမည် = ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတံတား(ညောင်တုန်း)
- * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-ပုသိမ်
- * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဧရာဝတီမြစ်
- * တံတားအလျား = ၈၅၄၄ ပေ
- * တံတားအကျယ် = ပေ ၄၀
- * တံတားအမျိုးအစား = သံမဏိသံပေါင်

-
- * တံတားအမည် = ဒါးကတံတား(ကျောင်းတုန်း)
 - * လမ်းအမည် = ရန်ကုန်-ပုသိမ်
 - * ကျော်ဖြတ်သည့်မြစ်ချောင်းအမည် = ဒါးကမြစ်
 - * တံတားအလျား = ပေ ၁၄၀၀
 - * တံတားအကျယ် = ၃၈ ပေ
 - * တံတားအမျိုးအစား = ကြိုတင်အားဖြည့်ကွန်ကရစ်+
သံကူကွန်ကရစ်

ကျွန်းကျေးရွာများနှင့်မြို့နယ်များ၊
 နယ်လုံးလုံးဝတ်စုံနှင့်အမတ်ကြီးများ
 (၇)အမတ်ကြီးများ

- ၁။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ရာသက်ပန်ဦးထိပ်ပန်ဆင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ ပြည်ထောင်စုဖွဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအကြား စစ်မှန်သော ပြည်ထောင်စု မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ထာဝစဉ်ရှင်သန်ခိုင်မာရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဦးတည်ချက်များ အောင်မြင်ရေး။
- ၄။ နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ် အောင်မြင်ရေးအတွက် ပြည်သူတို့နှင့်အတူ ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၅။ ကျေးလက်ဒေသနှင့် နယ်စပ်ဒေသများအပါအဝင် အမိပြည်ထောင်စု မြန်မာ နိုင်ငံတော်ကြီး ကွက်လပ်ကျန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၆။ ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖျက်သမားများ၏ အန္တရာယ်မှန်သမျှ ပြည်သူ့စွမ်းအား စည်းလုံးမှုအင်အားဖြင့် ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေး။
- ၇။ ပြည်သူများအကျိုးသယ်ပိုးမည့် စည်းလုံးညီညွတ်သော အမျိုးသားရေး အင်အားကြီးအဖြစ် ထာဝစဉ်ရပ်တည်ရေး။

ကျွန်းကျေးရွာများနှင့်မြို့နယ်များ၊
 နယ်လုံးလုံးဝတ်စုံနှင့်အမတ်ကြီးများ
 (၈)အမတ်ကြီးများ

၂၀၀၀ပြည့်နှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်တွင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေ၌ ကျင်းပသော ၂၁ ရာစုအကြို လူထုအစည်းအဝေးကြီးက ချမှတ်သည့် သန္နိဋ္ဌာန် ခြောက်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (၁) ကျွန်ုပ်တို့သည် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ဆက်လက်ခံယူကျင့်သုံး လိုက်နာသွားမည်။
- (၂) ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ချမှတ်ထားသော ဦးတည်ချက်များကို မမှီမခံသည့် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်။
- (၃) ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိနိုင်ငံသားတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်။
- (၄) ကျွန်ုပ်တို့သည် လူနေမှုဘဝမြင့်မားပြီး အေးချမ်းတည်ငြိမ်သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်မည်။
- (၅) ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံတော်တွင် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ဆောင်ရွက်မည်။
- (၆) ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံတော်တွင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်။

em'pɾeɪwɪ(ʔaɪmɪɪ ʔoʔaɪmɪ 'Pɾɪnəɪsɪpɪqɪwɪ

၁။ လူသေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးဒဏ်ရာရှိမှု

- (က) သေဆုံးမှု = ၇၇၇၃၈ ဦး
- (ခ) ပျောက်ဆုံးမှု = ၅၅၉၁၇ ဦး
- (ဂ) ဒဏ်ရာရရှိမှု = ၁၉၃၅၉ ဦး

စုစုပေါင်း - ၁၅၃၀၁၄ ဦး

၂။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးပေါင်း

- (က) နိုင်ငံပိုင်(ကျပ်) = ၃. ၃၅၇၇ ထရီလီယံ၊
(အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃. ၀၅ ဘီလီယံ)
- (ခ) ပုဂ္ဂလိကပိုင်(ကျပ်) = ၈. ၃၈၀၀ ထရီလီယံ၊
(အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇. ၆၂ဘီလီယံ)

စုစုပေါင်း(ကျပ်) - ၁၁. ၇၃၇၇ ထရီလီယံ၊
(အမေရိကန်ဒေါ်လာ၁၀. ၆၇ဘီလီယံ)

၃။ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အဦ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ

- (က) ပြိုကျ/ပျက်စီး = ၁၃၀၉၉
- (ခ) အမိုးလန် = ၉၇၉၄
- (ဂ) အခြားပျက်စီးမှု = ၂၅၉၄

စုစုပေါင်း - ၂၅၄၈၇

၄။ ပုဂ္ဂလိကပိုင် လူနေအဆောက်အဦများ ပျက်စီးမှု

- (က) ပြိုကျ/ပျက်စီး = ၄၀၇၀၉၃
- (ခ) အမိုးလန် = ၃၄၃၁၁၁

စုစုပေါင်း - ၇၅၀၂၀၄

avab;oih'orɪŋ jɪɛɪvɪnɪxaxniɪh&ESɪɪobn0ab;tE&m, f
a&&hɪɪmɪɪ h&;vɪɪfɪɪrɪmESɪɪwɪbɪɪ Aɪɪtɪɪfɪɪɪɪ oɛf&ɪ
vɪɪfɪɪfɪɪɪɪmɪɪɪ

- ၁။ ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် လေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ လတ်တလောလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် စားဝတ်နေရေး၊ ဆေးဝါးကုသရေးစသည့် ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း။
- ၂။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အတော်အသင့် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် အခြေအနေတွင် ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ပျက်စီးသွားသော ကျေးရွာများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးရေး၊ ယာယီလူနေအဆောက်အအုံများတွင် ဒေသခံများ ပြန်လည်နေထိုင်ရေး၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် ယာယီကျန်းမာရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးစသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။
- ၃။ တစ်ဆက်တည်းမှပင် ဒေသခံများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ဆားချက်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်အောင် လယ်ယာမြေပြုပြင်မှု၊ ကျွဲ၊ နွားနှင့် လယ်ထွန်စက်ငယ်များ ပံ့ပိုးပေးမှု၊ ပဲ့ထောင်လှေများ၊ ငါးဖမ်း ပိုက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးမှု လုပ်ငန်းများကို စတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။
- ၄။ တတိယအဆင့်အနေဖြင့် နောင်ကာလများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်မည့် ရေလွှတ်ကုန်းမြင့်များ၊ ရေတားလေတား သစ်ပင်များ တည်ဆောက်စိုက်ပျိုးရေးတို့အပြင် ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းများကို ရေလွှတ်အောင် လမ်းအမြင့်များ ပြန်လည်တည်ဆောက် ပေးရေးတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။
- ၅။ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေး၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရချည်းသက်သက် ဆောင်ရွက်၍မရနိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရာ၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အင်အားစု (၃)ရပ် ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်မှု အောင်မြင်နိုင်မည်ဆိုသည့် ခံယူချက်သည် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤမူဝါဒ ခံယူချက်နှင့်အညီ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကို စတင်ရယူခဲ့ချိန်မှ စတင်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ ပေါင်းစည်းညီညွတ်သည့်စွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

တပ်မတော်အစ ဘီအိုင်အေကဆိုသောစကားအတိုင်း တပ်မတော်အကြောင်း လေ့လာမည်ဆိုလျှင် ဘီအိုင်အေမှစ၍ လေ့လာရပါမည်။ ဘီအိုင်အေ စတင်ဖွဲ့စည်း စဉ်က ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

& b m b k u s y f

၁။ သခင်အောင်ဆန်း	ဗိုလ်တေဇ
၂။ သခင်ရွှေမောင်	ဗိုလ်နေဝင်း
၃။ ကိုလှမောင်	ဗိုလ်ဇေယျ
၄။ ကိုအောင်သိန်း	ဗိုလ်ရဲထွဋ်
၅။ ကိုရွှေ	ဗိုလ်ကျော်ဇော
၆။ ကိုထွန်းရှိန်	ဗိုလ်ရန်နိုင်
၇။ သခင်လှမြိုင်	ဗိုလ်ရန်အောင်
၈။ သခင်ဗဂျမ်း	ဗိုလ်လရောင်
၉။ သခင်လှဖေ	ဗိုလ်လကျာ
၁၀။ သခင်အောင်သန်း	ဗိုလ်စကြာ
၁၁။ ကိုသန်းညွန့်	ဗိုလ်ဇင်ယော်
၁၂။ ကိုထွန်းရွှေ	ဗိုလ်လင်းယုန်
၁၃။ ကိုတင်အေး	ဗိုလ်ဘုန်းမြင့်
၁၄။ သခင်စောလွင်	ဗိုလ်မင်းခေါင်
၁၅။ ကိုစိုး	ဗိုလ်မြင့်အောင်

၁၆။ သခင်စံမြ	ဗိုလ်တောက်ထိန်
၁၇။ သခင်ခင်မောင်ဦး	ဗိုလ်တာရာ
၁၈။ သခင်စံလှိုင်	ဗိုလ်အောင်
၁၉။ ကိုမောင်မောင်	ဗိုလ်ဉာဏ
၂၀။ ကိုလှ	ဗိုလ်မင်းရောင်
၂၁။ သခင်ထွန်းခင်	ဗိုလ်မြင့်ဆွေ
၂၂။ သခင်ကျော်စိန်	ဗိုလ်မိုးညို
၂၃။ သခင်ငွေ	ဗိုလ်စောအောင်
၂၄။ သခင်သစ်	ဗိုလ်စောနောင်
၂၅။ သခင်ထွန်းလွင်	ဗိုလ်ဗလ
၂၆။ သခင်သန်းတင်	ဗိုလ်မြဒင်
၂၇။ သခင်အေးမောင်	ဗိုလ်မိုး
၂၈။ သခင်သန်းတင်(မော်လမြိုင်)	ဗိုလ်သန်းတင်
၂၉။ သခင်ထွန်းအုပ်	သခင်ထွန်းအုပ်
၃၀။ ကိုဆောင်း	ဗိုလ်ထိန်ဝင်း

ရဲဘော်သုံးကျိပ် စစ်ပညာသင်ယူသည့်နေရာမှာ ဟိုင်နန်ကျွန်းနှင့် ထိုင်ဝမ်ကျွန်း ဖြစ်ပြီး ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင် သခင်ထွန်းအုပ်မှာ အုပ်ချုပ်ရေးပညာကိုသာ သင်ယူခဲ့ ပါသည်။

wy f a w m t q i b j i d j y m i f v z b n f y k

- ၁။ ဘီအိုင်အေ (BIA) = **ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်** (Burma Independence Army) ၂၆-၁၂-၄၁ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗန်ကောက်မြို့ ဦးလွန်းဖေ၏နေအိမ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
- ၂။ ဘီဒီအေ (BDA) = **ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်** (Burma Defence Army) ၂၇-၇-၄၂ ရက်နေ့တွင် ဘီအိုင်အေခေါ် ဗမာ့ လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ကို ဖျက်သိမ်း၍ ပျဉ်းမနား မြို့တွင် အင်အား (၃၀၀၀)ခန့်ဖြင့် BDA ခေါ် ဗမာ့ ကာကွယ်ရေး တပ်မတော်ကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
- ၃။ ဘီအန်အေ (BNA)= **ဗမာ့အမျိုးသားတပ်မတော်** (Burma National Army) ၁၅-၈-၄၃ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်တို့ပေးသည့် ရွှေရည်စိမ်

လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ဗမာ့အမျိုးသားတပ်မတော်ဟု
ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

၄။ ပီဘီအက် (PBF) = **မျိုးချစ်ဗမာ့တပ်မတော်** (Patriotic Burmese Forces)
၂၃-၇-၁၉၄၅ ရက်နေ့တွင် မျိုးချစ်ဗမာ့တပ်မတော်ဟု
ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

bít'á t ppáMumi(ပု) av'aMumi

ဘီအိုင်အေတပ်မတော်သည် ဂျပန်ပြည်တွင် စစ်ပညာသင်ကြား၍ ဂျပန်နှင့်အတူ
စစ်ကြောင်းလေးကြောင်းခွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။
ထိုစစ်ကြောင်း အမည်များမှာ-

- ၁။ မြဝတီစစ်ကြောင်း၊
- ၂။ ဖာပွန်စစ်ကြောင်း၊
- ၃။ ထားဝယ်စစ်ကြောင်း၊
- ၄။ မြိတ်စစ်ကြောင်း။

wyřawm\ wířuřynřk aqmíř&řuřuř uřířcřř

- (က) ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဘီအိုင်အေဘဝဖြင့် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး။
- (ခ) ၁၉၄၃ ခုနှစ် ဘီအိုင်အေဘဝဖြင့် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးပြင်ဆင်ခြင်း။
- (ဂ) ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလ။
- (ဃ) ၁၉၄၆/၄၈ တပ်မတော်ရပ်တည်ခွင့်နှင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု။
- (င) ၁၉၄၈/၅၀ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု အဆိုးရွားဆုံးကာလ။
- (စ) ၁၉၅၀/၅၈ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ပြည်ပကျူးကျော်မှုရန်
ကာကွယ်ခြင်း။
- (ဆ) ၁၉၅၈/၆၀ အိမ်စောင့်အစိုးရတာဝန်ဖြင့် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု ပြည်ပ
ကျူးကျော်မှုတို့ကို နှိမ်နင်းခြင်း။
- (ဇ) ၁၉၆၀/၆၂ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုနှင့် ပြည်ပကျူးကျော်မှုကို နှိမ်နင်းခြင်း။
- (ဈ) ၁၉၆၂/၇၄ တော်လှန်ရေးကောင်စီလက်ထက် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး
အမျိုးသားပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး။
- (ည) ၁၉၇၄/၇၈ ပဲခူးရိုးမ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှ သောင်းကျန်းမှု အမြစ်ပြတ်
ချေမှုန်းခြင်းနှင့် ပြည်ပြေးများအား အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းခြင်း။

- (ဋ) ၁၉၇၈/၈၀ ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ခြမ်းနှင့် ရခိုင်ဒေသ ဗမာပများအား
ထိုးစစ်ဆင်ခြင်း ၂/၈၀ အမိန့်ကြေညာချက်အရ ငြိမ်းချမ်းရေး
တည်ဆောက်ခြင်း။
- (ဌ) ၁၉၈၀/၈၈ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုဆက်လက်ချေမှုန်းခြင်း၊ နိုင်ငံရေး
တာဝန် ထမ်းဆောင်ခြင်း။
- (ဍ) ၁၉၈၈ ခုနှစ် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုထိုးစစ်ကို ဟန့်တားခြင်း၊ မင်းမဲ့စရိုက်
နှိမ်နင်းခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူခြင်း။
- (ဎ) ၁၉၈၈/၉၀ နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့အဖြစ်
နိုင်ငံတာဝန်အရပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူခြင်း၊ တစ်ပါတီစနစ်ကို
ချုပ်ငြိမ်းစေပြီး၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊
တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးခြင်း၊ တိုင်းရင်းသား
လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့(၁၇)နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရယူကာ နယ်စပ်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- (ဏ) ၁၉၉၅/၉၆ အိမ်တီအေအဖွဲ့များ လက်နက်ချခြင်း၊ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု လူထု
ထောက်ခံပွဲများ ကျင်းပခြင်းနှင့် ရှုံးချပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း။
- (တ) ၁၉၉၇မှ ယနေ့ထိ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ
ဥပဒေသစ်တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

zúřpřawm\ř&řumř ppřwíř(ပု) cłpřwíř

- ၁။ တိုင်း (၁) မင်းလှစည်သူ = ပြည်၊ သာယာဝတီ၊ အင်းစိန်
- ၂။ တိုင်း (၂) ကျော်ခေါင်ဗလ = ဟံသာဝတီ၊ မအူပင်၊ ဖျာပုံ
- ၃။ တိုင်း (၃) ရဲကျော်သူရ = ပုသိမ်၊ ဟင်္သာတ၊ မြောင်းမြ
- ၄။ တိုင်း (၄) လက်ျာကျော်ထင် = ပဲခူး၊ ရွှေကျင်၊ သထုံ
- ၅။ တိုင်း (၅) ဇေယျကျော်ထင် = မော်လမြိုင်၊ ထားဝယ်
- ၆။ တိုင်း (၆) ဘယျကျော်ထင် = တောင်ငူ၊ မိတ္ထီလာ
- ၇။ တိုင်း (၇) သီရိကျော်ထင် = သရက်၊ အာလံ၊ မင်းဘူး

wyřawm(a&)

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက် = ၂၄-၁၂-၁၉၄၇

wyrawm(a&)aqmiŋkʰ

လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလဲ၊ မြန်မာ့ပင်လယ်တို့ကာကွယ်

wyrawm (av)

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက် ၁၆-၁-၁၉၄၇

wyrawm(av)aqmiŋkʰ

စကြာဝဠာသို့ တက်နိုင်ဖွားရောက် (Our mission is to fly and fight)

wɪlʰpʰkneɔŋkʰ

- ၁။ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (မြစ်ကြီးနား)
- ၂။ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (လားရှိုး)
- ၃။ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (ကျိုင်းတုံ)
- ၄။ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (တောင်ကြီး)
- ၅။ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (မော်လမြိုင်)
- ၆။ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (မြိတ်)
- ၇။ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (ရန်ကုန်)
- ၈။ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (ပုသိမ်)
- ၉။ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (အင်း)
- ၁၀။ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (မုံရွာ)
- ၁၁။ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (မန္တလေး)
- ၁၂။ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (နေပြည်တော်)
- ၁၃။ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (တောင်ငူ)

ajcɹelwɪrʰkneɔŋkʰ

- ၁။ အမှတ်(၁၁) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (အင်းတိုင်)
- ၂။ အမှတ်(၂၂) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (ဘားအံ)
- ၃။ အမှတ်(၃၃) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (စစ်ကိုင်း)
- ၄။ အမှတ်(၄၄) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (ကျိုက်ထို)

- ၅။ အမှတ်(၅၅) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (ကလေး)
- ၆။ အမှတ်(၆၆) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (အင်းမ)
- ၇။ အမှတ်(၇၇) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (ပဲခူး)
- ၈။ အမှတ်(၈၈) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (မကွေး)
- ၉။ အမှတ်(၉၉) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (မိတ္ထီလာ)
- ၁၀။ အမှတ်(၁၀၀) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် (ပခုက္ကူ)

wyrawmʰpʰaɔmiŋkʰ

- ၁။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)
- ၂။ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ် (ကလေး)
- ၃။ တပ်မတော်(ကြည်း)တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း(ဗဟူး)
- ၄။ တပ်မတော်(ကြည်း)တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း (ဘုရင့်နောင်)
- ၅။ စစ်တက္ကသိုလ် (ပြင်ဦးလွင်)
- ၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မင်္ဂလာဒုံ)
- ၇။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပြင်ဦးလွင်)
- ၈။ တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (ဗဟူး)
- ၉။ တပ်မတော်အုပ်ချုပ်မှု အကူသင်တန်းကျောင်း (ပြင်ဦးလွင်)
- ၁၀။ တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဖက်ပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မင်္ဂလာဒုံ)

pʰwɔɔwɪtʰaɔmiŋkʰ oɔmiŋkʰ

- ၁။ စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်နေရာ = (ဂျပန်ခေတ်) မင်္ဂလာဒုံ
- ၂။ စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်ရက်စွဲ = (ပြင်ဦးလွင်) ၁-၆-၅၇
- ၃။ ပေးအပ်သောဘွဲ့များ = B.Sc (D.S.A), B.A (D.S.A),
M.Sc (D.S.A), M.A (D.S.A),
B.CSc. (D.S.A)
- ၄။ တက်ရောက်ရသည့်ကာလ = ယခင် လေးနှစ်၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှစ၍ သုံးနှစ်
- ၅။ မွေးနေ့ = ဩဂုတ် (၁)ရက်
- ၆။ စစ်တက္ကသိုလ်ဆောင်ပုဒ် = (က) နောင်တစ်ခေတ်၏အောင်စစ်သည်
(ခ) သူရ၊ သစ္စာ၊ သိပ္ပံ
(ဂ) စစ်တက္ကသိုလ်သည် ဘယ်တော့မှ
လက်နက်မချ

၇။ စစ်တက္ကသိုလ်အဓိဌာန် = ကြည်း/ရေ/လေထုအားမာန်ပြု၍
ပြည်သူ အိုးအိမ်ပြည့်စည်းစိမ်အတွက်
တို့လက်မြဲ ခိုင်ခိုင်တွဲတွဲ

ppfwwu0l/w06ay; aomqksm

- ၁။ အောင်စစ်သည်ဆု ငွေစား
၂။ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆု(ယခင်)ခြောက်လုံးပြု
၃။ စာပေထူးချွန်ဆု (ဝိဇ္ဇာ)ရွှေ
၄။ စာပေထူးချွန်ဆု (သိပ္ပံ)ရွှေ
၅။ စာပေထူးချွန်ဆု (ကွန်ပျူတာ)ရွှေ

wyrawm0ntfynmwu0l/f

စတင်တည်ထောင်သည့်ရက် = ၁၉၉၃ခုနှစ်

ကြေးကြော်သံဆောင်ပုဒ်

အင်ဂျင်နီယာစွမ်းပကား တပ်မတော်အား
Technology for military might

wyrawm0q;wu0l/f

စတင်တည်ထောင်သည့်ရက်။ ၁၉၉၂ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ (၁၉)ရက်

နှစ်အလိုက်သင်ကြားရသော ဘာသာရပ်များ

- ပထမနှစ် - မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊
သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ ကွန်ပျူတာ
ဒုတိယနှစ် - ခန္ဓာဗေဒ၊ ဇီဝဓာတုဗေဒ၊ ဇီဝကမ္မဗေဒ
တတိယနှစ် - ရောဂါဗေဒ၊ ပိုးမွှားဗေဒ၊ ဆေးဝါးဗေဒ
နောက်ဆုံးနှစ် အပိုင်း(က) - ရောဂါဗေဒ၊ မှုခင်းဆိုင်ရာဆေးပညာ၊ ကလေး
ကျန်းမာရေးပညာ၊ သားဖွား မီးယပ်ပညာ

- အလုပ်သင်ဆရာဝန် - တပ်မတော်စစ်ဆေးရုံကြီးများတွင် တစ်နှစ်တိတိ
အလုပ်သင်ဆရာဝန်အဖြစ် သင်ကြားလုပ်ကိုင်
ရသည်။
ပေးအပ်သောဘွဲ့ - M.B.B.S
ပေးအပ်သောဆုများ - အောင်စစ်သည်ဆု၊ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆု၊
စာပေထူးချွန်ဆု

wyrawm0q;wy0l0a0qmi0k0f

ဒို့တာဝန် (Our Mission)

ကျန်းမာကြံ့ခိုင် တိုက်နိုင်ရန် (Make Fit to fight)

ဒို့လမ်းစဉ် (Our motto)

စေတနာ (Sincerity)၊ အကြင်နာ (Sympathy)၊ ဘေးကင်းစွာ (Safety)

wyrawm0(Mun0)A0l0b0i0w0e0a0u0mi0f

တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်းကို ပြင်ဦးလွင်(မေမြို့)တွင် စတင်
တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ခုနှစ်တွင် မှော်ဘီမြို့၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်
၁၉၉၁ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် မှော်ဘီမှ ဗဟိုတပ်မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ppbm SOLDIER t"000 f

- S = Smart သေသပ်မှု
O = Obedience အမိန့်နာခံတတ်မှု
L = Loyalty သစ္စာရှိမှု
D = Dutiful တာဝန်ကျေပွန်မှု / Displine စစ်စည်းကမ်းရှိမှု
I = Intelligence အသိဉာဏ်ထက်မြက်မှု
E = Efficiency စစ်ပညာအရည်အသွေးပြည့်ဝမှု
R = Right မှန်ကန်ရာကိုသာလုပ်ဆောင်တတ်မှု / Readyness
အမြဲအသင့်ရှိမှု

wyrawm t"uwn0ef

- ၁။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်
 ၂။ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်
 ၃။ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်

wyrawm pef&nf (3)&yf

- ၁။ စစ်ရေးစွမ်းရည်
 ၂။ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်
 ၃။ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်

wyrawm tm(10)yf

- ၁။ သစ္စာစောင့်သိမှု
 ၂။ အမိန့်နာခံတတ်မှု
 ၃။ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာမှုနှင့် ဇွဲသတ္တိပြည့်ဝမှု
 ၄။ စစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု
 ၅။ လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝမှု
 ၆။ တိုက်ရည်ခိုက်ရည်ပြည့်ဝမှု
 ၇။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု
 ၈။ အချင်းချင်းရဲဘော်စိတ်ထားရှိမှု
 ၉။ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှု
 ၁၀။ သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်ဖြင့် ရည်မှန်းချက်ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်မှု

wyrawm tp0ft vmaumi (12)&yf

- ၁။ မျိုးချစ်တပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၂။ စည်းကမ်းကောင်းသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၃။ သစ္စာရှိသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၄။ စည်းလုံးညီညွတ်သောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၅။ စွမ်းရည်ရှိသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၆။ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၇။ တစ်ဦးချင်းကိုယ်ကျိုးကို ပဓာနမထားသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။

- ၈။ စိတ်ဓာတ်မြင့်မြတ်သောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၉။ အခက်အခဲကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်သည့် ရဲစွမ်းသတ္တိရှိသောတပ်မတော် ဖြစ်သည်။
 ၁၀။ အပင်ပန်းအဆင်းရဲခံနိုင်သည့်တပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၁၁။ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယရှိသည့်တပ်မတော်ဖြစ်သည်။
 ၁၂။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်သောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။

jynbwyrawmbmw op0t"qnef

ငါတို့သည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏သစ္စာကို စောင့်သိ ရှိသေပါမည်။
 ငါတို့သည် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားတို့၏သစ္စာကို စောင့်သိ ရှိသေပါမည်။
 ငါ့အား အထက်မှပေးအပ်သောအမိန့်နှင့် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပါမည်။
 ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊ ငါ့တပ်မတော်အတွက် ငါ၏အသက်ကို စွန့်လွှတ်ရန် အမိဋ္ဌာန်ပြုပါ၏။

wyrawmESjwbuir rsvbmz & m tq0treh q0p0umrsm

- ၁။ “ငါ့သားများစစ်ထဲဝင်ရင်လေ သူ့ကိုပြောလိုက်စမ်းပါကွာ၊ စစ်တပ်ဆိုတာ အမှန်သာလိုက်နာနိုင်ရင် တကယ့်ယောက်ျားမြတ်ဖြစ်စေနိုင်တဲ့တရားတွေကို သင်ကြားပေးတဲ့ ကျောင်းကြီးပေါ့”

စစ်သည်ဟောင်းတစ်ဦး၏ အမှာစကား

- ၂။ ဘုရင့်နောင်ကျော်ထင်နော်ရထာ၏ နောင်ရိုးတိုက်ပွဲအဆိုအမိန့်
 “စစ်တို့၏သဘောတရားသည် အင်အားနည်းသည်၊ များသည်ဟူ၍ မဆိုသာ လုပ်ရည်ကိုင်ရည် ရဲစွမ်းသတ္တိသာ အရင်းခံဖြစ်သည်။

- ၃။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးသည် ရဲဘော်တိုင်း၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်
 (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး
 (ခ) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး
 (ဂ) အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး

၄။ တပ်တိုင်း၊ ရဲဘော်တိုင်း ရှိရမည့် အခြေခံအရည်အချင်း (၅)မျိုး

- (က) စိတ်ဓာတ်
- (ခ) စည်းကမ်း
- (ဂ) သစ္စာ
- (ဃ) စည်းလုံးမှု
- (င) စွမ်းရည်သုံးရပ်ပြည့်စုံမှု

၅။ တပ်မတော်သည် အမျိုးသားရေးကို ဘယ်တော့မှသစ္စာမဖောက်

၆။ တပ်မတော်အင်အားရှိမှု တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်။

၇။ “ရဲဘော်စိတ်ဟူသည် ရဲဘော်အချင်းချင်းအပေါ်ထားရှိသော မေတ္တာ တရား၊ သံယောဇဉ်တရား၊ သစ္စာစောင့်သိမှုတရားပင်ဖြစ်သည်။

၈။ ထားရှိသင့်သော တိုက်ပွဲဝင်စိတ်ဓာတ်

- (က) ကြံ့ခိုင်သည့်စိတ်ဓာတ်
- (ခ) စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည့်စိတ်ဓာတ်
- (ဂ) ကျည်တစ်တောင့် လူတစ်ယောက်ကျန်သည်အထိ တိုက်ရဲသည့်စိတ်ဓာတ်
- (ဃ) တပ်မတော်၏ ဂုဏ်ကို အသက်စွန့်ပြီး မြှင့်တင်လိုသည့်စိတ်ဓာတ်
- (င) အချင်းချင်းရိုင်းပင်းကူညီလိုသည့်စိတ်ဓာတ်
- (စ) ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်

၉။ ဘယ်သူခွဲခွဲ ဒို့မကွဲ၊ အမြဲစည်းလုံးမည်။

၁၀။ တပ်မတော်၏စိတ်ဓာတ်

- (က) လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလဲသည့်စိတ်ဓာတ်
- (ခ) တုံးတိုက်တိုက်၊ ကျားကိုက်ကိုက် စိတ်ဓာတ်
- (ဂ) တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကို အသက်ပေးစောင့်ထိန်းလိုသည့်စိတ်ဓာတ်

၁၁။ တပ်မတော်၏ ခံနိုင်ရည်စံနှုန်း

- (က) ငါးမိုင်မနားတမ်း အပြေးတက်နိုင်ရမည်။
- (ခ) ဆယ်မိုင်မနားတမ်း လမ်းလျှောက်နိုင်ရမည်။
- (ဂ) တစ်နေ့မိုင်သုံးဆယ် ခရီးပေါက်ရမည်။

၁၂။ တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကြီး (၄)ရပ်

- (က) လေ့ကျင့်ရေးနှင့် တည်ဆောက်
- (ခ) အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တည်ဆောက်
- (ဂ) သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် တည်ဆောက်
- (ဃ) စိတ်ဓာတ်နှင့် တည်ဆောက်

၁၃။ ခေါင်းဆောင်များအတွက် အမြင် (၄)မြင်

- (က) စစ်ရေးအမြင်
- (ခ) နိုင်ငံရေးအမြင်
- (ဂ) စီးပွားရေးအမြင်
- (ဃ) အုပ်ချုပ်ရေးအမြင်

၁၄။ စစ်အောင်စေသောအကြောင်းကြီးများ

- (က) ရည်ရွယ်ချက် တိကျခိုင်မြဲခြင်း
- (ခ) စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ခြင်း
- (ဂ) အင်အားကို လိုအပ်သလောက် စုစည်းအသုံးပြုခြင်း
- (ဃ) တိုက်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း
- (င) လွယ်ကူစွာလှုပ်ရှားနိုင်ခြင်း
- (စ) လုံခြုံမှုရှိခြင်း
- (ဆ) အင်အားစုဖွဲ့နိုင်ခြင်း
- (ဇ) သတင်းစုံစွာရယူခြင်း
- (ဈ) ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိခြင်း
- (ည) ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
- (ဋ) အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကောင်းခြင်း
- (ဌ) ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ထောက်ခံအားပေးကူညီမှုရရှိခြင်း

၁၅။ ရဲသုံးရဲ

ရဲရဲတက်၊ ရဲရဲတိုက်၊ ရဲရဲချေမှုန်း

၁၆။ မြဲသုံးမြဲ

- (က) အမြဲတမ်း လေ့ကျင့်ရမည်။
- (ခ) အမြဲတမ်း စစ်ရေးသတိရှိရမည်။
- (ဂ) အမြဲတမ်း တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ရှိရမည်။

ဝတ်စုံနှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

ဘွဲ့များ

- ၁။ အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့
- ၂။ သီဟသူရဘွဲ့
- ၃။ သူရဘွဲ့

တံဆိပ်များ

- ၁။ အောင်ဆန်းတံဆိပ်
- ၂။ သီဟဗလတံဆိပ်
- ၃။ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်

ဝတ်စုံနှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

- ၁။ ဗိုလ်မှူးအေးချို
- ၂။ ဗိုလ်တိုက်ချွန်း
- ၃။ တပ်သား လှသောင်း
- ၄။ တပ်သား စောမြင့်
- ၅။ တပ်သား စောဘရီ
- ၆။ တပ်သား စွပ်ဗဟာဒူးရိုင်း

ဝတ်စုံနှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

- ၁။ တပ်သား Private, Infantry man, Rifle man
- ၂။ ဒုတိယတပ်ကြပ် Lance Corporal
- ၃။ တပ်ကြပ် Corporal
- ၄။ တပ်ကြပ်ကြီး Sergeant
- ၅။ တပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး Company Quarter Master Segeant
- ၆။ ဒုတိယအရာခံဗိုလ် Company Sergeant Major (C S M)
- ၇။ အရာခံဗိုလ် Warrant Officer II (WO II)
- ၈။ ဒုတိယဗိုလ် Warrant Officer I
- ၉။ ဗိုလ် Second Lieutenant

- ၁၀။ ဗိုလ်ကြီး Captain
- ၁၁။ ဗိုလ်မှူး Major
- ၁၂။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး Lieutenant Colonel
- ၁၃။ ဗိုလ်မှူးကြီး Colonel
- ၁၄။ ဗိုလ်မှူးချုပ် Brigadier General
- ၁၅။ ဗိုလ်ချုပ် Major General
- ၁၆။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Lieutenant General
- ၁၇။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး General
- ၁၈။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး Vice Senior General
- ၁၉။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး Senior General, Field Marshal, Five Star General

ဝတ်စုံနှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

စဉ်	ရာထူးအဆင့်	ကြည်း	ရေ	လေ
၁။	ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး	Senior General		
၂။	ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး	Vice Senior General		
၃။	ဗိုလ်ချုပ်ကြီး	General	Admiral	General
၄။	ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး	Lt-General	Vice Admiral	Lt- General
၅။	ဗိုလ်ချုပ်	Maj-General	Rear Admiral	Maj- General
၆။	ဗိုလ်မှူးချုပ်	Brig- General	Commondore	Brig- General
၇။	ဗိုလ်မှူးကြီး	Colonel	Captain	Colonel
၈။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	Lt -Colonel	Commander	Lt -Colonel
၉။	ဗိုလ်မှူး	Major	Lt-Commander	Major
၁၀။	ဗိုလ်ကြီး	Captain	Lieutenant	Captain
၁၁။	ဗိုလ်	Lieutenant	Lieutenant	Lieutenant
၁၂။	ဒုတိယဗိုလ်	Second-Lieutenant	Sub-Lieutenant	Second-Lieutenant

မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်နေ့ရက် = ၁၈၈၇ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ရက်
ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းသည့်နေ့ရက် = ၁၉၉၅ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ရက်

Police [həmpum\ t'pʰi f

- ၁။ P = Politeness ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ခြင်း
- ၂။ O = Obedience အမိန့်နာခံတတ်ခြင်း
- ၃။ L = Loyalty သစ္စာရှိခြင်း
- ၄။ I = Intelligence ထိုးထွင်းသိမြင်တတ်ခြင်း
- ၅။ C = Courage သူရသတ္တိနှင့်ပြည့်စုံခြင်း
- ၆။ E = Efficiency အရည်အသွေးတောက်ပြောင်ခြင်း

ရဲတပ်ဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်

- ၁။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး
- ၂။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- ၃။ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး
- ၄။ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေး

ရဲတပ်ဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်

- ၁။ ပြစ်မှုကြိုတင်ကာကွယ်ရေး
- ၂။ ဖြစ်ပွားသောပြစ်မှုများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်တရားစွဲဆိုရေး
- ၃။ စည်းကမ်းသေဝပ်တည်ငြိမ်ရေး

- ၄။ ပြည်သူလူထုလုံခြုံရေး
- ၅။ မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေး
- ၆။ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေး

ရဲတပ်ဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်

- ၁။ အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့ = ၁ ဦး
- ၂။ သီဟသူရဘွဲ့ = ၁ ဦး
- ၃။ သူရဘွဲ့ = ၅ ဦး
- ၄။ ရဲသီဟဘွဲ့ = ၃၂ ဦး
- ၅။ ရဲသူရဘွဲ့ = ၄၇ ဦး
- ၆။ ရဲဗလဘွဲ့ = ၁၀၈ ဦး
- ၇။ ရဲသူရိန်ဘွဲ့ = ၂၃ ဦး
- ၈။ ရဲကျော်စွာဘွဲ့ = ၃၅ ဦး
- ၉။ ရဲကျော်သူဘွဲ့ = ၈၀ ဦး

ရဲတပ်ဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်

- ၁။ ရဲချုပ်
- ၂။ ဒုတိယရဲချုပ်
- ၃။ ရဲဦးစီးအရာရှိချုပ်
- ၄။ ရဲရေးချုပ်
- ၅။ ရဲထောက်ချုပ်
- ၆။ ရဲတပ်ရင်းများ ကွပ်ကဲရေးမှူး
- ၇။ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ မှုခင်းတပ်ဖွဲ့
- ၈။ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ သတင်းတပ်ဖွဲ့
- ၉။ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရထားတပ်ဖွဲ့
- ၁၀။ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ စည်ပင်တပ်ဖွဲ့
- ၁၁။ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ရဲဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း
- ၁၂။ မှုခင်းတပ်ဖွဲ့မှူး(အထက်မြန်မာပြည်)
- ၁၃။ မှုခင်းတပ်ဖွဲ့မှူး(အောက်မြန်မာပြည်)
- ၁၄။ ပြည်နယ်/တိုင်းရဲမှူးကြီးများ

jreEiifkWyZB0ia&mu&ef t&nftcsiowrSwcufsm

သာမန်ရဲတပ်သားအဆင့်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား(အမျိုးသား)။
 ၂။ အသက် ၁၈နှစ်ပြည့်ပြီး ၂၅ နှစ်ထက်မကြီးရ။
 ၃။ အရပ် ၅ပေ ၃လက်မ၊ ရင်အုပ် ၃၂လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၀၀ ရှိရမည်။
 ၄။ ပညာအရည်အချင်း (အခြေခံမူလတန်း)
 ၅။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဥပဒေစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အမှုထမ်းဆောင်ရမည်။

ဒုတိယရဲအုပ်အဆင့်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား(အမျိုးသား)
 ၂။ အသက် ၁၈နှစ်ပြည့်ပြီး ၂၇ နှစ်ထက်မကြီးရ။
 ၃။ အရပ် ၅ပေ ၃လက်မ၊ ရင်အုပ် ၃၂လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၀၀ ရှိရမည်။
 ၄။ တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ အနည်းဆုံး ဘွဲ့တစ်ခုရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 (ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာကျွမ်းကျင်သူ ဦးစားပေးမည်။)
 ၅။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဥပဒေစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အမှုထမ်းဆောင်ရမည်။

နိုင်ငံတကာရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ

$$u_{\text{flavor}}^{*3/4}$$

- | | |
|----------------------------------|---|
| ၁။ စတင်ထူထောင်သည့်နေ့ | = ၂၄-၁၀-၁၉၄၅ |
| ၂။ လက်ရှိအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအရေအတွက် | = ၁၉၂နိုင်ငံ |
| ၃။ ဌာနချုပ်ရုံးတည်ရှိသည့်နေရာ | = နယူးရောက်မြို့၊ အမေရိကန်
ပြည်ထောင်စု |

ကုလသမဂ္ဂ၏ ရည်ရွယ်ချက်

- ၁။ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းရန်။
- ၂။ နိုင်ငံအချင်းချင်း ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုများ တိုးတက် ဖြစ်ပွားစေရန်။
- ၃။ လူများအား နေထိုင်မှု အဆင့်အတန်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေ၍ ဆင်းရဲခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ စာမတတ်ခြင်းတို့ကို ကမ္ဘာပေါ်မှ ပပျောက်စေရန်၊ လူ့ပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုကို ရပ်တန့်စေရန်နှင့် လူအချင်းချင်း၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် လွတ်လပ်ခွင့်များကို အပြန်အလှန် အရေးထား လေးစားရေးအတွက် အတူ တကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေရန်။
- ၄။ နိုင်ငံများအား ထိုရည်မှန်းချက်များ ပေါက်ရောက်စေဖို့ ကူညီပံ့ပိုးသော ဗဟိုဌာနဖြစ်စေရန်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ အဓိကဦးတည်ချက် လေးရပ်

- ၁။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်
- ၂။ နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးများကို လူသားများ၏ ညီမျှသောအခွင့်အရေး ရရှိစေရေးနှင့် မိမိကြမ္မာမိမိ ဖန်တီးနိုင်ခွင့်ရှိရေး အခြေခံမူများအပေါ် တည်မှီ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်
- ၃။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူသားများဆိုင်ရာ အခက်အခဲ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာ၌လည်းကောင်း၊ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် အခြေခံ လွတ်လပ်ခွင့်များကို လေးစားလိုက်နာရေးအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရာ တွင်လည်းကောင်း အတူတကွ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြရန်
- ၄။ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဤပုဒ်မတို့ကို ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ညှိနှိုင်းရာ အချက်အခြာဌာန ဖြစ်စေရန်

ကုလသမဂ္ဂ၏အခြေခံမူ ငါးချက်

- ၁။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် တန်းတူရည်တူနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည်။
- ၂။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးသည် ပဋိညာဉ်စာတမ်းကို လိုက်နာကြရမည်။
- ၃။ နိုင်ငံများသည် မိမိတို့၏ ကွဲပြားခြားနားချက်များကို ငြိမ်းချမ်းသောနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန် ကြိုးစားကြရမည်။
- ၄။ ကုလသမဂ္ဂသည် မည်သည့်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကိုမျှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း မပြုနိုင်။
- ၅။ နိုင်ငံများသည် ကုလသမဂ္ဂကို ကူညီထောက်ပံ့ရန် ကြိုးစားအားထုတ်သင့် ကြသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဓိကအဖွဲ့အစည်းများ

- ၁။ အထွေထွေညီလာခံ
- ၂။ လုံခြုံရေးကောင်စီ
- ၃။ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကောင်စီ
- ၄။ နယ်မြေထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကောင်စီ
- ၅။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး
- ၆။ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး

uk/or*3/tax&x&t w0fa&r&c&yf w0b&xrfaqmib&brm

စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသား	တာဝန်ယူသည့် ကာလ	မှတ်ချက်
၁။	ထရီဗလီ	နော်ဝေ	၁၉၄၆-၁၉၅၃	သက်တမ်း(၂)ကြိမ်
၂။	ဒက်ဟမ္မားရှိုး	ဆွီဒင်	၁၉၅၃-၁၉၆၁	လေယာဉ်ပျက်ကျသေဆုံး
၃။	ဦးသန့်	မြန်မာ	၁၉၆၁-၁၉၇၂	သက်တမ်း(၂)ကြိမ်
၄။	ကွတ်ဝါးလ်ဟိုင်း	ဩစတြီးယား	၁၉၇၂-၁၉၈၂	။
၅။	ပဲရက်စ်ဒေကွေးလျား	ပီရူး	၁၉၈၂-၁၉၉၂	။
၆။	ဘူထရို-ဘူထရိုဂါလီ	အီဂျစ်	၁၉၉၂-၁၉၉၉	သက်တမ်း(၁)ကြိမ်
၇။	ကိုဖီအာနန်	ဂါနာ	၁၉၉၉-၂၀၀၆	သက်တမ်း(၂)ကြိမ်
၈။	ဘန်ကီမွန်း	တောင်ကိုရီးယား	၁-၁-၂၀၀၇ မှ ယနေ့အထိ	-

ကုလသမဂ္ဂရုံးသုံး ဘာသာစကား ခြောက်မျိုး

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့နှင့် အခြားဆက်စပ်နေသော အဖွဲ့အစည်းပေါင်း (၃၀)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူပေါင်း (၅၂၂၀၀)ခန့်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂရုံးသုံးဘာသာစကား (၆)မျိုးရှိသည်-

- (၁) အင်္ဂလိပ်
- (၂) ရုရှား
- (၃) တရုတ်
- (၄) စပိန်
- (၅) ပြင်သစ်
- (၆) အာရဗီ

ukvor*% txlat*siþm၈ES၀=iES၈uþyhaeom at*siþm၈

(Specialized Agencies and other Agencies Related to the UN)

ကုလသမဂ္ဂ၏ အထူးအေဂျင်စီများသည် (ဌာနချုပ်)နှင့် လုပ်ငန်းသဘောအရ ဆက်စပ်နေသော်လည်း ကိုယ်ပိုင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ကိုယ်ပိုင်ရုံးအဖွဲ့များဖြင့် ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ရသော အဖွဲ့များဖြစ်သည်။

စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (အက်မ်အေအို)

Food and Agricultural Organization (FAO)

လယ်ယာ၊ သစ်တောနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းတို့မှထုတ်ကုန်များတိုးတက်စေရန်နှင့် ကျေးလက်ပြည်သူတို့၏အခြေအနေ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်စူးပြီး ဖွဲ့စည်း ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရုံးတည်နေရာ- ရောမမြို့၊ အီတလီနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာ အက်မြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ

International Atomic Energy Agency (IAEA)

အက်မြူစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးပြုရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့အတွက် ဖွဲ့စည်း ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- ဗီယင်နာမြို့၊ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(အိုင်ဘီအာရ်ဒီ) (ကမ္ဘာ့ဘဏ်)

International Bank for Reconstruction & Development (IBRD) (World Bank)

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းများကို ငွေချေးငှားရန်နှင့် နည်းပညာအကူအညီပေးရန်ဖြစ်သည်။ အခြားအများပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် စီမံကိန်းများကို လည်း ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန်ဖြစ်သည်။ အိုင်ဘီအာရ်ဒီအောက်တွင် တွဲဖက် အဖွဲ့အစည်းလေးခုရှိသည်-

(၁) နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (အိုင်ဒီအေ)

The International Development Association (IDA)

ဤအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ တွဲဖက်အဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပိုမိုဆင်းရဲသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောစီမံကိန်းများလုပ်ဆောင်ရန် အထူး အခွင့်အရေးများဖြင့် ရန်ပုံငွေတည်ထောင်ပေးသည်။

(၂) နိုင်ငံတကာ ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (အိုင်အက်ဖ်စီ)

The International Finance Corporation (IFC)

ဤအဖွဲ့သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းပိုင်း တိုးတက်ရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နိုင်ငံတကာမှ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ စီးဝင်လာစေရန် အားပေးသည်။

(၃) နိုင်ငံစုံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အာမခံအေဂျင်စီ(အမ်အိုင်ဂျီအေ)

The Multilateral Investment Guarantee Agency (MIGA)

ဤအဖွဲ့သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးတက်စေရန် မြှင့်တင်ပေးသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို နိုင်ငံပိုင် မပြုလုပ်ရေး အာမခံပေးသည်။ အစိုးရများကို ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆွဲဆောင်နည်းများ အကြံပေးသည်။

(၄) နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ (အိုင်စီအက်စ်အိုင်ဒီ)

The International Center for Settlement of Investment Disputes (ICSID)

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အိမ်ရှင်အစိုးရနှင့် နိုင်ငံခြားမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ အကြားဖြစ်ပေါ်သော အငြင်းပွားမှုများကို စေ့စပ်ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ခုံအဖြစ် ဆုံးဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးသည်။ အဖွဲ့ငါးဖွဲ့ရုံးတည်ရာမှာ ဝါရှင်တန်ဒီစီ၊ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ မြို့ပြလေကြောင်းအဖွဲ့ (အိုင်စီအေအို)

International Civil Aviation Organization (ICAO)

နိုင်ငံတကာ မြို့ပြလေကြောင်း ပျံသန်းမှုအဆင့်အတန်းနှင့် စည်းမျဉ်း ဥပဒေများ မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- မွန်ထရီယယ်မြို့၊ ကနေဒါနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (အိုင်အက်မ်အေဒီ)

International Fund for Agricultural Development (IFAD)

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်စီမံကိန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေ စုဆောင်းရန်ဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- ရောမမြို့၊ အီတလီနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ် (အိုင်အယ်လ်အို)

International Labour Organization (ILO)

အလုပ်အကိုင်တိုးတက်ရေးနှင့် အလုပ်သမား၏အခြေအနေနှင့် လူနေမှု အဆင့် အတန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ဖွဲ့စည်းသည်။

ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ယူနက်စကို)

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO)

ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုလုပ်ငန်းဖြင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။ ယူနက်စကိုသည် အနောက်နိုင်ငံများ အပေါ် အာဇာနည်ထားရှိသည်ဆိုကာ ၁၉၅၅ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသည် အဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။

ရုံးတည်ရာ- ပါရီမြို့၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂ နိုင်ငံတကာကလေးများ အရေးပေါ် ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်)

United Nations International Children Emergency Fund (UNICEF)

ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများမှ မိခင်နှင့် ကလေးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပံ့ပိုးရန်နှင့် အကူအညီများပေးရန်ဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- နယူယောက်မြို့၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု။

နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (အိုင်အမ်အက်မ်)

International Monetary Fund (IMF)

နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးကိစ္စများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှု ရှိရန်နှင့် နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှု တိုးချဲ့ရန် ဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- ဝါရှင်တန်ဒီစီ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

နိုင်ငံတကာ ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂ (အိုင်တီယူ)

International Telecommunication Union (ITU)

ရေဒီယို၊ ကြေးနန်း၊ တယ်လီဖုန်းနှင့် အာကာသရေဒီယို ဆက်သွယ်ရေးတို့ အတွက် နိုင်ငံတကာစည်းမျဉ်းဥပဒေများ သတ်မှတ်ရန်၊ ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်း သတ်မှတ်ရန် ဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (ဒဗလ္လူအိတ်ချ်အို)

World Health Organization (WHO)

ကမ္ဘာ့ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို အမြင့်ဆုံးအထိ မြှင့်တင်ရန် ဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ

ကမ္ဘာ့ဉာဏပစ္စည်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း

World Intellectual Property Organization(WIPO)

စာပေ၊ စက်မှုသိပ္ပံနှင့် အနုပညာလက်ရာများ မူပိုင်ခွင့်ကို နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ (ဒဗလ္လူအမ်အို)

World Meteorological Organization (WMO)

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကာကွယ် ရန်ဖြစ်သည်။

ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (ဒဗလ္လူတီအို)

World Trade Organization (WTO)

အကောက်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အထွေထွေသဘောတူစာချုပ် (ဂတ်) Genaral Agreement on Tariffs and Trade (GATT)ကို အစားထိုးသောအဖွဲ့ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးကို ကြီးကြပ်သောအဖွဲ့အစည်း ကြီးဖြစ်သည်။ ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်နှင့် စာချုပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ ကုန်သွယ်ရေးစနစ်ကို စစ်ဆေးသည်။ ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင် မှုများနှင့် စာရင်းဇယားကို စောင့်ကြည့်သည်။ ကုန်သွယ်ရေး အငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းပေးသည်။ **ရုံးတည်ရာ-** ဂျီနီဗာ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ

uk/or*%zDif urBfBfi Hsη

စဉ် အဖွဲ့ဝင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လက်ခံသည့်နေ့စွဲ

၁။ Afghanistan (အာဖဂန်နစ္စတန်)	၁၉၄၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉
၂။ Albania (အယ်ဘေးနီးယား)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၃။ Algeria (အယ်ဂျီးရီးယား)	၁၉၆၂၊ အောက်တိုဘာ ၈
၄။ Andorra (အင်ဒိုရာ)	၁၉၉၃၊ ဇူလိုင် ၂၈
၅။ Angola (အင်ဂိုလာ)	၁၉၇၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၁
၆။ Antigua and Barbuda (အင်တီဂွာနှင့်ဘာဘူဒါ)	၁၉၈၁၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁
၇။ Argentina (အာဂျင်တီးနား)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂၄
၈။ Armenia (အာမေးနီးယား)	၁၉၉၂၊ မတ်လ ၂
၉။ Australia (သြစတြေးလျ)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁
၁၀။ Austria (သြစတြီးယား)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၁၁။ Azerbaijan (အဇာဘိုင်ဂျန်)	၁၉၉၂၊ မတ်လ ၂
၁၂။ Bahamas (ဘဟားမား)	၁၉၇၃၊ စက်တင်ဘာ ၁၈
၁၃။ Bahrain (ဘာရိန်း)	၁၉၇၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၁
၁၄။ Bangladesh (ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်)	၁၉၇၄၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၁၅။ Barbados (ဘာဘားဒိုး)	၁၉၆၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၉
၁၆။ Belarus (ဘီလာရုစ်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၇။ Belgium (ဘယ်လ်ဂျီယံ)	၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
၁၈။ Belize (ဘီလီဇီ)	၁၉၈၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၅
၁၉။ Benin (ဘီနင်)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၂၀။ Bhutan (ဘူတန်)	၁၉၇၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၁
၂၁။ Bolivia (ဘိုလီးဗီးယား)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၄
၂၂။ Bosnia & Herzegovina (ဘော့စနီးယားနှင့် ဟာဇီဂိုးဗီးနား)	၁၉၉၂၊ မေလ ၂၂
၂၃။ Botswana (ဘော့ဆွာနာ)	၁၉၆၆၊ အောက်တိုဘာ ၁၇

၂၄။ Brazil (ဘရာဇီးလ်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၂၅။ Brunei (ဘရူနိုင်း)	၁၉၈၄၊ စက်တင်ဘာ ၂၁
၂၆။ Bulgaria (ဘူဂေးရီးယား)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၂၇။ Burkina Faso (ဘာကီနာဖာဆို)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၂၈။ Burundi (ဘူရူန်ဒီ)	၁၉၆၂၊ စက်တင်ဘာ ၁၈
၂၉။ Cambodia (ကမ္ဘောဒီးယား)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၃၀။ Cameroon (ကင်မရွန်း)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၃၁။ Canada (ကနေဒါ)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၉
၃၂။ Cape Verde (ကိတ်ဗာဒီ)	၁၉၇၅၊ စက်တင်ဘာ ၁၆
၃၃။ Central African Rep (ဗဟိုအာဖရိကသမ္မတနိုင်ငံ)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၃၄။ Chad (ချဒ်)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၃၅။ Chile (ချီလီ)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၄
၃၆။ China (တရုတ်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၃၇။ Colombia (ကိုလံဘီယာ)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၅
၃၈။ Comoros (ကိုမိုရိုစ်)	၁၉၇၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂
၃၉။ Congo, Democratic Rep of (Zaire) (ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၄၀။ Congo, Republic of (ကွန်ဂိုသမ္မတနိုင်ငံ)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၄၁။ Costa Rica (ကိုစတာရီကာ)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂
၄၂။ Croatia (ခရိုအေးရှား)	၁၉၉၂၊ မေ ၂၂
၄၃။ Cuba (ကျူးဘား)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၄၄။ Cyprus (ဆိုက်ပရပ်)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၄၅။ Czech Republic (ချက်သမ္မတနိုင်ငံ)	၁၉၉၃၊ ဇန်နဝါရီ ၁၉
၄၆။ Denmark (ဒိန်းမတ်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၄၇။ Djibouti (ဂျီဘူတီ)	၁၉၇၇၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၄၈။ Dominica (ဒိုမီနီကာ)	၁၉၇၈၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
၄၉။ Dominican Republic (ဒိုမီနီကန်သမ္မတနိုင်ငံ)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄

၅၀။ Ecuador (အီကွာဒို)	၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၁
၅၁။ Egypt (အီဂျစ်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၅၂။ El Salvador (အယ်ဆာဗေးဒိုး)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၅၃။ Equatorial Guinea (အီကွေတိုးရီးယဲဂီနီ)	၁၉၆၈၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂
၅၄။ Eritrea (အီရစ်ထရီးယား)	၁၉၉၃၊ မေ ၂၀
၅၅။ Estonia (အက်စ်တိုးနီးယား)	၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၅၆။ Ethiopia (အီသီယိုးပီးယား)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၃
၅၇။ Fiji (ဖီဂျီ)	၁၉၇၀၊ အောက်တိုဘာ ၁၃
၅၈။ Finland (ဖင်လန်)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၅၉။ France (ပြင်သစ်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၆၀။ Gabon (ဂါဘွန်)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၆၁။ Gambia (ဂမ်ဘီယာ)	၁၉၆၅၊ စက်တင်ဘာ ၂၁
၆၂။ Georgia (ဂျော်ဂျီယာ)	၁၉၉၂၊ ဇူလိုင် ၃၁
၆၃။ Germany (ဂျာမနီ)	၁၉၇၃၊ စက်တင်ဘာ ၁၈
၆၄။ Ghana (ဂါနာ)	၁၉၅၇
၆၅။ Greece (ဂရိ)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၅
၆၆။ Grenada (ဂရီနာဒါ)	၁၉၇၄၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၆၇။ Guatemala (ဂွါတီမာလာ)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂၁
၆၈။ Guinea (ဂီနီ)	၁၉၅၈၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
၆၉။ Guinea-Bissau (ဂီနီဘစ်ဆော)	၁၉၇၄၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၇၀။ Guyana (ဂူယာနာ)	၁၉၆၆၊ စက်တင်ဘာ ၂၁
၇၁။ Haiti (ဟေတီ)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၇၂။ Honduras (ဟွန်ဒူးရပ်)	၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
၇၃။ Hungary (ဟန်ဂေရီ)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၇၄။ Iceland (အိုက်စလန်)	၁၉၄၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉
၇၅။ India (အိန္ဒိယ)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၃၀
၇၆။ Indonesia (အင်ဒိုနီးရှား)	၁၉၅၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၈
၇၇။ Iran (အီရန်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၇၈။ Iraq (အီရတ်)	၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၁
၇၉။ Ireland (အိုင်ယာလန်)	၁၉၅၅

၈၀။ Israel (အစ္စရေးလ်)	၁၉၄၉၊ မေ ၁၁
၈၁။ Italy (အီတလီ)	၁၉၅၅
၈၂။ Ivory Coast (အိုင်ဗရီကွိုစ်)	၁၉၆၀၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၀
၈၃။ Jamaica (ဂျမေကာ)	၁၉၆၂၊ စက်တင်ဘာ ၁၈
၈၄။ Japan (ဂျပန်)	၁၉၅၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
၈၅။ Jordan (ဂျော်ဒန်)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၈၆။ Kazakhstan (ကာဇက်စတန်)	၁၉၉၂၊ မတ်လ ၂
၈၇။ Kenya (ကင်ညာ)	၁၉၆၃၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၆
၈၈။ Kiribati (ကီရီဘာတီ)	၁၉၉၉၊ စက်တင်ဘာ ၁၄
၈၉။ Korea, North (မြောက်ကိုရီးယား)	၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၉၀။ Korea, South (တောင်ကိုရီးယား)	၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၉၁။ Kuwait (ကူဝိတ်)	၁၁၉၆၃၊ မေ ၁၄
၉၂။ Kyrgyzstan (ကာဂျစ်စတန်)	၁၉၉၂၊ မတ် ၂
၉၃။ Laos (လာအို)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၉၄။ Latvia (လတ်ဗီးယား)	၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၉၅။ Lebanon (လက်ဘနွန်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၉၆။ Lesotho (လီဆိုဆို)	၁၉၆၆၊ အောက်တိုဘာ ၁၇
၉၇။ Liberia (လိုက်ဘေးရီးယား)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂
၉၈။ Libya (လစ်ဗျား)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၉၉။ Liechtenstein (လီချင်စတိန်း)	၁၉၉၀၊ စက်တင်ဘာ ၁၈
၁၀၀။ Lithuania (လစ်သွေးနီးယား)	၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၄
၁၀၁။ Luxembourg (လူဇင်ဘတ်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၀၂။ Macedonia (မက်ဆီဒိုးနီးယား)	၁၉၉၃၊ ဧပြီ ၈
၁၀၃။ Madagascar (မဒဂါစကာ)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၁၀၄။ Malawi (မာလာဝီ)	၁၉၆၄၊ ဒီဇင်ဘာ ၁
၁၀၅။ Malaysia (မလေးရှား)	၁၉၅၇၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၁၀၆။ Maldives (မော်လ်ဒိုက်)	၁၉၆၅၊ စက်တင်ဘာ ၂၁
၁၀၇။ Mali (မာလီ)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၈
၁၀၈။ Malta (မော်လ်တာ)	၁၉၆၄၊ ဒီဇင်ဘာ ၁
၁၀၉။ Marshall Islands (မာရှယ်ကျွန်းစု)	၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇

၁၁၀။ Mauritania (မော်ရီတေးနီးယား)	၁၉၆၁၊ အောက်တိုဘာ ၂၇
၁၁၁။ Mauritius (မောရစ်သျှ)	၁၉၆၈၊ ဧပြီ ၂၄
၁၁၂။ Mexico (မက်ဆီကို)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၇
၁၁၃။ Micronesia (မိုင်ခရိုနီးရှား)	၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇
၁၁၄။ Moldova (မော်ဒိုလာ)	၁၉၉၂၊ မတ် ၂
၁၁၅။ Monaco (မိုနာကို)	၁၉၉၃၊ မေ ၂၈
၁၁၆။ Mongolia (မွန်ဂိုလီးယား)	၁၉၆၁၊ အောက်တိုဘာ ၂၇
၁၁၇။ Montenegro (မွန်တီနီဂရို)	၂၀၀၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁
၁၁၈။ Morocco (မော်ရိုကို)	၁၉၅၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂
၁၁၉။ Mozambique (မိုဇမ်ဘစ်)	၁၉၇၅၊ စက်တင်ဘာ ၁၆
၁၂၀။ Myanmar (မြန်မာ)	၁၉၄၈၊ ဧပြီ ၁၉
၁၂၁။ Namibia (နမီးဘီးယား)	၁၉၉၀၊ ဧပြီ ၂၃
၁၂၂။ Nauru (နော်ရူး)	၁၉၉၉၊ စက်တင်ဘာ ၁၄
၁၂၃။ Nepal (နီပေါ)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၁၂၄။ Netherlands (နယ်သာလန်)	၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၀
၁၂၅။ New Zealand (နယူးဇီလန်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၂၆။ Nicaragua (နီကာရာဂွာ)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၂၇။ Niger (နိုင်ဂျာ)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၁၂၈။ Nigeria (နိုင်ဂျီးရီးယား)	၁၉၆၀၊ အောက်တိုဘာ ၇
၁၂၉။ Norway (နော်ဝေ)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂၇
၁၃၀။ Oman (အိုမန်)	၁၉၇၁၊ အောက်တိုဘာ ၇
၁၃၁။ Pakistan (ပါကစ္စတန်)	၁၉၄၇၊ စက်တင်ဘာ ၃၀
၁၃၂။ Palau (ပလော)	၁၉၉၄၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၅
၁၃၃။ Panama (ပနားမား)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၃
၁၃၄။ Papua New Guinea (ပါပူဝါးနယူးဂီနီ)	၁၉၇၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၅
၁၃၅။ Paraguay (ပါရာဂွေး)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၃၆။ Peru (ပီရူး)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၃၁
၁၃၇။ Philippines (ဖိလစ်ပိုင်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၃၈။ Poland (ပိုလန်)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၃၉။ Portugal (ပေါ်တူဂီ)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄

၁၄၀။ Qatar (ကာတာ)	၁၉၇၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၁
၁၄၁။ Romania (ရိုမေးနီးယား)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၁၄၂။ Russia (ရုရှား)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၄၃။ Rwanda (ရဝမ်ဒါ)	၁၉၆၂၊ စက်တင်ဘာ ၁၈
၁၄၄။ Saint Kitts and Nevis (စိန့်ကစ်နှင့်နီဗစ်)	၁၉၈၃၊ စက်တင်ဘာ ၂၃
၁၄၅။ Saint Lucia (စိန့်လူစီယာ)	၁၉၇၉၊ စက်တင်ဘာ ၁၈
၁၄၆။ Saint Vincent and the Grenadines (စိန့်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရီနာဒင်း)	၁၉၈၀၊ စက်တင်ဘာ ၁၆
၁၄၇။ Samoa (ဆမိုဝါး)	၁၉၇၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၅
၁၄၈။ San Marino (ဆန်မာရီနို)	၁၉၉၂၊ မတ် ၂
၁၄၉။ Sao Tome and Principe (ဆော်တိုမီနှင့် ပရင်စီပီ)	၁၉၇၅၊ စက်တင်ဘာ ၁၆
၁၅၀။ Saudi Arabia (ဆော်ဒီအာရေဘီးယား)	၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၅၁။ Senegal (ဆီနီဂဲလ်)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၈
၁၅၂။ Serbia (ဆားဘီးယား)	၂၀၀၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁
၁၅၃။ Seychelles (ဆေးရှဲလ်)	၁၉၇၆၊ စက်တင်ဘာ ၂၁
၁၅၄။ Sierra Leone (ဆီယာရာလီယွန်)	၁၉၆၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၇
၁၅၅။ Singapore (စင်ကာပူ)	၁၉၆၅၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၁၅၆။ Slovakia (ဆလိုဗက်ကီးယား)	၁၉၉၃၊ ဇန်နဝါရီ ၁၉
၁၅၇။ Slovenia (ဆလိုဗေးနီးယား)	၁၉၉၂၊ မေ ၂၂
၁၅၈။ Solomon Islands (ဆော်လမွန်ကျွန်းစု)	၁၉၇၈၊ စက်တင်ဘာ ၁၉
၁၅၉။ Somalia (ဆိုမားလီးယား)	၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀
၁၆၀။ South Africa (တောင်အာဖရိက)	၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၇
၁၆၁။ Spain (စပိန်)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၁၆၂။ Sri Lanka (သီရိလင်္ကာ)	၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၁၆၃။ Sudan (ဆူဒန်)	၁၉၅၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂
၁၆၄။ Suriname (ဆူရီနမ်)	၁၉၇၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၄
၁၆၅။ Swaziland (ဆွာဇီလန်)	၁၉၆၈၊ စက်တင်ဘာ ၂၄
၁၆၆။ Sweden (ဆွီဒင်)	၁၉၄၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉

၁၆၇။ Switzerland (ဆွစ်ဇာလန်)	၂၀၀၂။ စက်တင်ဘာ ၁၀
၁၆၈။ Syria (ဆီးရီးယား)	၁၉၄၅။ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၆၉။ Tajikistan (တာဂျစ်ကစ္စတန်)	၁၉၉၂။ မတ် ၂
၁၇၀။ Tanzania (တန်ဇနီးနီးယား)	၁၉၆၁။ ဒီဇင်ဘာ ၁၄
၁၇၁။ Thailand (ထိုင်း)	၁၉၄၆။ ဒီဇင်ဘာ ၁၉
၁၇၂။ Timor-Leste (တီမောလိစ်)	၂၀၀၂။ စက်တင်ဘာ ၂၇
၁၇၃။ Togo (တိုဂို)	၁၉၆၀။ စက်တင်ဘာ ၂၀
၁၇၄။ Tonga (တွန်ဂါ)	၁၉၉၉။ စက်တင်ဘာ ၁၄
၁၇၅။ Trinidad and Tobago (ထရီနီဒတ်နှင့်တိုဘားဂိုး)	၁၉၆၂။ စက်တင်ဘာ ၂၄
၁၇၆။ Tunisia (တူနီးရှား)	၁၉၅၆။ နိုဝင်ဘာ ၂၄
၁၇၇။ Turkey (တူရကီ)	၁၉၄၅။ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၇၈။ Turkmenistan (တပ်မင်နစ္စတန်)	၁၉၉၂။ မတ် ၂
၁၇၉။ Tuvalu (တူဗေးလူး)	၂၀၀၀။ စက်တင်ဘာ ၅
၁၈၀။ Uganda (ယူဂန်ဒါ)	၁၉၆၂။ အောက်တိုဘာ ၂၅
၁၈၁။ Ukraine (ယူကရိန်း)	၁၉၄၅။ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၈၂။ United Arab Emirates (အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု)	၁၉၇၁။ ဒီဇင်ဘာ ၉
၁၈၃။ United Kingdom (ဗြိတိန်)	၁၉၄၅။ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၈၄။ United States (အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု)	၁၉၄၅။ အောက်တိုဘာ ၂၄
၁၈၅။ Uruguay (ဥရူဂွေး)	၁၉၄၅။ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
၁၈၆။ Uzbekistan (ဥဇဘက်ကစ္စတန်)	၁၉၉၂။ မတ် ၂
၁၈၇။ Vanuatu (ဗာနောတူ)	၁၉၈၁။ စက်တင်ဘာ ၁၅
၁၈၈။ Venezuela (ဗင်နီဇွဲလား)	၁၉၄၅။ နိုဝင်ဘာ ၁၅
၁၈၉။ Vietnam (ဗီယက်နမ်)	၁၉၇၇။ စက်တင်ဘာ ၂၀
၁၉၀။ Yemen (ယီမင်)	၁၉၄၇။ စက်တင်ဘာ ၃၀
၁၉၁။ Zambia (ဇမ်ဘီယာ)	၁၉၆၄။ ဒီဇင်ဘာ ၁
၁၉၂။ Zimbabwe (ဇင်ဘာဘွေ)	၁၉၈၀။ ဩဂုတ် ၂၅

ဝတ်ဒ်ဗ်ဇ် & မ်အ် [bwtjznm]

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ

၁။ မြို့တော်	=	ကဘူးလ်
၂။ လူဦးရေ	=	၃၁၀၅၆၉၉၇
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဟာမစ်ကာဇိုင်း
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဟာမစ်ကာဇိုင်း

အယ်လ်ဘေးနီးယား

၁။ မြို့တော်	=	တီရာနီ
၂။ လူဦးရေ	=	၃၅၈၁၆၅၅
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဇရက်မျိုင်းဆီယူ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ်ဆာလီလရီရှာ

အယ်လ်ဂျီးရီးယား

၁။ မြို့တော်	=	အယ်လ်ဂျီးယားစ်
၂။ လူဦးရေ	=	၃၂၉၃၀၀၉၁
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ အဗ္ဗဒဲလ်လာဇ် ဘူတီဖီကာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗဒဲလ်လာဇ် ဘဲလ်ခါဒင်

အင်ဂိုလာ

၁။ မြို့တော်	=	လူအန်ဒါ
၂။ လူဦးရေ	=	၁၁၉၉၂၈၀၇
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဂျိုဆေးအက်ဒူရာဒိုဒေါ့စ် ဆန်တို့စ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဟနန်ဒိုဒါပီဒါဒို ဒိုင်းယာစ်ဒေါ့စ် ဆန်တို့စ်

အာဂျင်တီးနား

၁။ မြို့တော်	=	ဗျူနိုအေရိစ်
၂။ လူဦးရေ	=	၃၉၉၂၈၇၃၃
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ခရစ္စတီး နားဟနန်ဒက်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ခရစ္စတီး နားဟနန်ဒက်

သြစတြေးလျ

၁။ မြို့တော်	=	ကင်ဘာရာ
၂။ လူဦးရေ	=	၂၀၂၆၄၁၈၂
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်ခံချုပ်မိုက်ကယ်ဂျက်ဖရို
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ကီဗင်ရတ်

သြစတြီးယား

၁။ မြို့တော်	=	ဗီယင်နာ
၂။ လူဦးရေ	=	၈၁၉၂၈၈၀
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဟိန်းဇ်ဖစ်ရှာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ်ဝုဖ်စန်းစချူဆဲလ်

ဘာရိန်း

၁။ မြို့တော်	=	မနာမာ
၂။ လူဦးရေ	=	၆၉၈၅၈၅
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်ဟာမက်ဘင်အစ်ဆာ အဲလ်ခါလီဟာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ်ခါလီဘင် ဆူမန်အဲလ်ခါလီဟာ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်

၁။ မြို့တော်	=	ဒါကာ
၂။ လူဦးရေ	=	၁၄၇၃၆၅၃၅၂
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ အီယာဂျူဒင်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	အကြံပေးအရာရှိချုပ် ဖာဒ်ရှူဒင်အာမက်

ဘီလာရစ်

၁။ မြို့တော်	=	မင်္ဂစ်
၂။ လူဦးရေ	=	၉၇၆၅၇၃၆
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတအလက်ဇန္ဒာလူကာရှန်ကို
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဆိုင်ယာဟေး ဆီဒေါ့စကီး

ဘဲလ်ဂျီယံ

၁။ မြို့တော်	=	ဘရပ်ဆဲလ်
၂။ လူဦးရေ	=	၁၀၃၇၉၀၆၇
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဒုတိယမြောက် အဲလ်ဘတ်ဘုရင်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဟော့စတက်

ဘူတန်

၁။ မြို့တော်	=	သင်ဖျူး
၂။ လူဦးရေ	=	၂၂၇၉၇၂၃
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်ဂျီဂမီ ဆင်ယီဝမ်ချွတ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် လိုင်အွန်ပိုခန် ဒူဝမ်ချွတ်

ဘိုလီဗီးယား

၁။ မြို့တော်	=	လာပက်စ်
၂။ လူဦးရေ	=	၈၉၈၉၀၄၆
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဂျူအန်အိုဗိုမော်ရယ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဂျူအန်အိုဗိုမော်ရယ်

ဘရာဇီးလ်

၁။ မြို့တော်	=	ဘရာဇီးလီးယား
၂။ လူဦးရေ	=	၁၈၈၀၇၆၂၂၇
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတလူးဝစ်အင်နာစီယိုလူလာဒါဆီးဗား
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတလူးဝစ်အင်နာစီယိုလူလာဒါဆီးဗား

ဘရူနိုင်း

၁။ မြို့တော်	=	ဘန်ဒါဆီရီ ဘီဂါဝန်
၂။ လူဦးရေ	=	၃၇၉၄၄၄
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဆူလ်တန်ဆာမူဒါ ဟက်ဆာနယ်ဘိုကီးယား မူအီဇာဒင်ဝါဒူလာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဆူလ်တန်ဆာမူဒါ ဟက်ဆာနယ်ဘိုကီးယား မူအီဇာဒင်ဝါဒူလာ

ကမ္ဘာဒီးယား

- ၁။ မြို့တော် = ဖန့်မင်းပင်
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၃၈၈၁၄၂၇
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင် နီရိုဒွမ်ဆီဟာမိုနီ
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆင်

ကနေဒါ

- ၁။ မြို့တော် = အော့တာဝါ
 ၂။ လူဦးရေ = ၃၃၀၉၈၉၃၂
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင်ခံချုပ် မိုက်ကယ်ရှိအန်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် စတီဖင်ဟာပါ

ချီလီ

- ၁။ မြို့တော် = ဆန်တီယာဂို
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၆၁၃၄၂၁၉
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတဗာရိုနီကာမီချီလီဘာချီ လက်ဂျာယီရာ
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတဗာရိုနီကာမီချီလီဘာချီ လက်ဂျာယီရာ

တရုတ်

- ၁။ မြို့တော် = ပေကျင်း
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၃၁၉၇၃၇၁၃
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဟူကျင်တောင်း
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်

ကိုလံဘီယာ

- ၁။ မြို့တော် = ဘိုဂိုတာ
 ၂။ လူဦးရေ = ၄၃၅၉၃၀၃၅
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ အယ်ဘာရို အူဘရီဗီလိန်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ အယ်ဘာရို အူဘရီဗီလိန်

ကျူးဘား

- ၁။ မြို့တော် = ဟာဗားနား
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၁၃၈၂၈၂၀

- ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ရောလ်ကက်စထရို
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ ရောလ်ကက်စထရို

ဒိန်းမတ်

- ၁။ မြို့တော် = ကိုပေဟေဂင်
 ၂။ လူဦးရေ = ၅၄၅၀၆၆၁
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင်မကြီး ဒုတိယမြောက် မာဂရက်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အန်ဒါဖို့ ရပ်မူဆင်

အီဂျစ်

- ၁။ မြို့တော် = ကိုင်ရို
 ၂။ လူဦးရေ = ၇၈၈၈၇၀၀၇
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဟော်စနီ မူဘာရက်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အာမက်နာဇစ်

အီသီယိုးပီးယား

- ၁။ မြို့တော် = အဒစ်အဘာဘာ
 ၂။ လူဦးရေ = ၇၄၇၇၇၈၉၁
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂါမူဒီဂျီအောဂျစ်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် မီလက်ဇီနာဝီ

ဖင်လန်

- ၁။ မြို့တော် = ဟယ်ဆင်ကီး
 ၂။ လူဦးရေ = ၅၂၃၃၃၂၂
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ တာဂျာဟာလိုနင်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် မက်တီဗာဟာနင်

ပြင်သစ်

- ၁။ မြို့တော် = ပါရီ
 ၂။ လူဦးရေ = ၆၀၈၇၆၁၃၆
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ နီကိုလပ်ဆာကိုးဇီး
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဖရန့်စစ်ဖီလွန်

ဂျာမဏီ

- ၁။ မြို့တော် = ဘာလင်
 ၂။ လူဦးရေ = ၈၂၄၂၂၂၉၉
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဟော့ခ်ခ်လာ
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အန်ဂျီလာမာကယ်

ဂရိ

- ၁။ မြို့တော် = အေသင်
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၀၆၈၈၀၅၈
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ကာရိုလော့ခ် ပါပူလီယာစ်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ကွန်စတန်တီနော့ကာရာမန်လစ်

အိန္ဒိယ

- ၁။ မြို့တော် = နယူးဒေလီ
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၁၁၁၇၁၃၉၁၀
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မစ္စစ်ပရာတီဘာပတေးလ်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟမ်ဆင်း

အင်ဒိုနီးရှား

- ၁။ မြို့တော် = ဂျာကာတာ
 ၂။ လူဦးရေ = ၂၃၁၈၂၀၄၂၃
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဆူဆီလိုဘန်ဘန်ယူဒိုယိုနို
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ ဆူဆီလိုဘန်ဘန်ယူဒိုယိုနို

အီရန်

- ၁။ မြို့တော် = တီဟီရန်
 ၂။ လူဦးရေ = ၆၅၀၂၅၃၇၃
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မာမုတ်အာမက်ဒီနီဂျက်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ မာမုတ်အာမက်ဒီနီဂျက်

အီရတ်

- ၁။ မြို့တော် = ဘဂ္ဂဒက်
 ၂။ လူဦးရေ = ၂၆၇၈၃၃၈၃
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျာလာ တာလာဘာနီ
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် နူရီကမဲလ်အဲလ် မာလီကီ

အစ္စရေးလ်

- ၁။ မြို့တော် = ဂျေရုဆလင်
 ၂။ လူဦးရေ = ၆၃၅၂၁၁၇
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတရှီမွန်ပီးရက်စ်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အီဟွတ် အိုမတ်

အီတလီ

- ၁။ မြို့တော် = ရောမ
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၁၆၃၀၆
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျီအော်ဂျီယိုနာပိုလီတာနို
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဆီဗီယိုဘာလူစကိုနို

ဂျပန်

- ၁။ မြို့တော် = တိုကျို
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၂၈၀၀၀၀၀၀
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင်အာကီဟီတို
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ယာဆူအို ဖူကူဒါ

ဂျော်ဒန်

- ၁။ မြို့တော် = အမ်မန်
 ၂။ လူဦးရေ = ၅၉၀၆၇၆၀
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင်ဒုတိယမြောက်အဗ္ဗဒူလာ
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် မာရူအယ်ဘာခစ်

ကင်ညာ

- ၁။ မြို့တော် = နိုင်ရီဘီ
 ၂။ လူဦးရေ = ၃၅၈၉၀၆၄၅
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ အမ်ပိုင်ကီဘာကီ
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အိုဒင်ဂါ

ကီရီဘာတီ

- ၁။ မြို့တော် = တာရာဝါ
 ၂။ လူဦးရေ = ၁၀၅၄၃၂
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတအန်တိုတီတောင်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတအန်တိုတီတောင်

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

- ၁။ မြို့တော် = ဆိုးလ်
 ၂။ လူဦးရေ = ၄၈၈၄၆၈၂၃
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ လီမြောင်ဘတ်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဟန်ဆောင်ဆိုး

ကိုရီးယားဒီမိုကရက်တစ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

- ၁။ မြို့တော် = ပြုံယမ်း
 ၂။ လူဦးရေ = ၂၃၁၁၃၀၁၃
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ခေါင်းဆောင် ကင်မ်ဂျုံအီလ်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ကင်မ်ယောင်အီလ်

ကူဝိတ်

- ၁။ မြို့တော် = ကူဝိတ်စီးတီး
 ၂။ လူဦးရေ = ၂၄၁၈၃၉၃
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = အီမားရှိုတ် ဆဘားအဲလ်အာမက်ဂျဘား
 အက်စ်ဆဘား
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ရှိုတ်နက်ဆာ အဲလ်မူဟာမက်
 အက်စ်ဆဘား

လာအို

- ၁။ မြို့တော် = ဗီယင်ကျန်း
 ၂။ လူဦးရေ = ၆၃၆၈၄၈၁
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ချူမလီဆာယာဆွန်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ်ဘူအာဆွန်ဘူဖာနား

လက်ဘနွန်

- ၁။ မြို့တော် = ဘေရွတ်
 ၂။ လူဦးရေ = ၃၈၇၄၀၅၀
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မိုက်ကယ်ဆူလေမန်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဖူအက်ဆီနီယိုရာ

လစ်ဗျား

- ၁။ မြို့တော် = ထရီပိုလီ
 ၂။ လူဦးရေ = ၅၉၀၀၇၅၄
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မွမ်မာအဲလ်ကဒါဖီ
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = -

လူဇင်းဘတ်

- ၁။ မြို့တော် = လူဇင်းဘတ်
 ၂။ လူဦးရေ = ၄၇၄၄၁၃
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = မြို့စားကြီး ဟင်နရီ
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဂျင်းကလောက်ဂျန်ကာ

မလေးရှား

- ၁။ မြို့တော် = ကွာလာလမ်ပူ
 ၂။ လူဦးရေ = ၂၄၃၈၅၈၅၈
 ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင် ဆိုင်ယက်ဆီရာ ဂျူဒင်ပူထရာ
 ဂျမားလူလိုင်
 ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဒါတွတ်ဆရီ အဗ္ဗူလာ
 အာမက်ဘာဒါဝီ

မက်ဆီကို

၁။ မြို့တော်	=	မက်ဆီကိုစီတီး
၂။ လူဦးရေ	=	၁၀၇၄၄၉၅၂၅
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဗင်းဆင့်ဖောက်စ်ကွက်ဆာဒါ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဗင်းဆင့်ဖောက်စ်ကွက်ဆာဒါ

မိုနာကို

၁။ မြို့တော်	=	မိုနာကို
၂။ လူဦးရေ	=	၃၂၅၄၃
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	မင်းသားဒုတိယမြောက် အဲဘတ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဂျင်းပေါလ်ပရောက်စ်

မြန်မာ

၁။ မြို့တော်	=	နေပြည်တော်
၂။ လူဦးရေ	=	၅၆. ၅သန်း
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်

နီပေါ

၁။ မြို့တော်	=	ခတ္တမန္တူ
၂။ လူဦးရေ	=	၂၈၂၈၇၁၇၄
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ရမ်ဘာရမ်ယာဒပ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ပရာချန်ဒါ

နယ်သာလန်

၁။ မြို့တော်	=	အမ်စတာဒမ်
၂။ လူဦးရေ	=	၁၆၄၉၁၄၆၁
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်မကြီး ဘီယားထရစ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဂျန်ပီတာ ဘော်ကင်နင်ဒီ

နယူးဇီလန်

၁။ မြို့တော်	=	ဝယ်လင်တန်
၂။ လူဦးရေ	=	၄၀၇၆၁၄၀

၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်ခံချုပ် ဒိန်းဆီလ်ဗာကတ်ရိုက်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဟယ်လင်ကလပ်

နိုင်ဂျီးရီးယား

၁။ မြို့တော်	=	လာဂိုစ်
၂။ လူဦးရေ	=	၁၃၁၈၅၉၇၃၁
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ အိုလီဆီဂန်အိုဘာဆန်ဂျီ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတ အိုလီဆီဂန်အိုဘာဆန်ဂျီ

နော်ဝေ

၁။ မြို့တော်	=	အော့စလို
၂။ လူဦးရေ	=	၄၆၁၀၈၂၀
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်ပဉ္စမမြောက်ဟာရယ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဂျင်းစတိုင်း တန်ဘတ်

အိုမန်

၁။ မြို့တော်	=	မတ်စကက်
၂။ လူဦးရေ	=	၃၁၀၂၂၂၉
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဆူလ်တန်ကာဘတ်ဘင်ဆာအစ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဆူလ်တန်ကာဘတ်ဘင်ဆာအစ်

ပါကစ္စတန်

၁။ မြို့တော်	=	အစ္စလာမ်မာဘတ်
၂။ လူဦးရေ	=	၁၆၅၈၀၃၅၆၀
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ပါဗက်မူရှာရက်စ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဆာအိဒ်ယူဆွတ်ရာဇာဂီလာနီ

ပီရူး

၁။ မြို့တော်	=	လီမာ
၂။ လူဦးရေ	=	၂၈၃၀၂၆၀၃
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတအလန်ဂါစီယာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတအလန်ဂါစီယာ

ဖိလစ်ပိုင်

၁။ မြို့တော်	=	မနီလာ
၂။ လူဦးရေ	=	၈၉၄၆၈၆၆၇
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဂလိုရီယာမာကာပါဂဲလ်အာရိုယို
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဂလိုရီယာမာကာပါဂဲလ်အာရိုယို

ပေါ်တူဂီ

၁။ မြို့တော်	=	လစ္စဘွန်း
၂။ လူဦးရေ	=	၁၀၆၀၅၈၇၀
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ အာနီဘာကာဗာကိုဆီးလ်ဗား
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဂျိုဆေးဆိုကရေးတီး ကာဗာဟို

ကာတာ

၁။ မြို့တော်	=	ဒိုဟာ
၂။ လူဦးရေ	=	၈၈၅၃၅၉
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	အီမာဟာမစ်ဘင်ခါလီဖာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗူလာ ဘင်ခါလီဖာ

ရုရှား

၁။ မြို့တော်	=	မော်စကို
၂။ လူဦးရေ	=	၁၄၂၀၆၉၄၉၄
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်(ဗ်)
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဗလာဒီမာ ဗီပူတင်

ဆော်ဒီအာရေးဘီးယား

၁။ မြို့တော်	=	ရီးယဒ်
၂။ လူဦးရေ	=	၂၇၀၁၉၇၃၁
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်အဗ္ဗူလာဘင်အဗ္ဗူအဇ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဘုရင်အဗ္ဗူလာဘင်အဗ္ဗူအဇ်

စင်ကာပူ

၁။ မြို့တော်	=	စင်ကာပူ
၂။ လူဦးရေ	=	၄၄၉၂၁၅၀
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတအက်စ်အာရ်နာသန်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်း

တောင်အာဖရိက

၁။ မြို့တော်	=	ပရီတိုးရီးယား
၂။ လူဦးရေ	=	၄၄၁၈၇၆၃၇
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ သာဘိုအမ်ဗူယီဝါအမ်ဘီကီ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတ သာဘိုအမ်ဗူယီဝါအမ်ဘီကီ

စပိန်

၁။ မြို့တော်	=	မက်ဒရစ်
၂။ လူဦးရေ	=	၄၀၃၉၇၈၄၂
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင် ဂျူအန်ကားလော့စ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဂျိုဆေးလူးဝစ် ဂိုဒရိုကွက်ဇ် ဇေပါတီရို

သီရိလင်္ကာ

၁။ မြို့တော်	=	ကိုလံဘို
၂။ လူဦးရေ	=	၂၀၇၁၇၉၃၂
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ မဟင်ဒါရာ ဂျာပါကဆာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ရတ္တနာသီရိဝစ်ကရီမာနာယကေး

ဆူဒန်

၁။ မြို့တော်	=	ခါတွန်
၂။ လူဦးရေ	=	၄၁၂၃၆၃၇၈
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတဗိုလ်ချုပ်ကြီးအိုမာဟက်ဆန် အာမက်အဲလ်ဘရှား
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတဗိုလ်ချုပ်ကြီးအိုမာဟက်ဆန် အာမက်အဲလ်ဘရှား

ဆွီဒင်

၁။ မြို့တော်	=	စတော့ဟုမ်း
၂။ လူဦးရေ	=	၉၀၁၆၅၉၆
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်ကားလ်ဂူးစတပ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်ဒရစ်ရိန်းဖဲ

ဆွစ်ဇာလန်

၁။ မြို့တော်	=	ဘန်း
၂။ လူဦးရေ	=	၇၅၂၃၉၃၄
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတပါစကယ်ကူချီပင်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတပါစကယ်ကူချီပင်

ဆီးရီးယား

၁။ မြို့တော်	=	ဒမတ်စကတ်
၂။ လူဦးရေ	=	၁၈၈၈၁၃၆၁
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဘရှားအဲလ်အာဆတ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် မိုဟာမက်နာလီအဲလ်အိုတာနီ

ထိုင်း

၁။ မြို့တော်	=	ဘန်ကောက်
၂။ လူဦးရေ	=	၆၄၆၃၁၆၅၉
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဘုရင်ဘူမိဘောအဒူယာဒက်ချ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ်ဆမတ်စွန်ထော်ရပဲ

အရှေ့တီမော

၁။ မြို့တော်	=	ဒီလီ
၂။ လူဦးရေ	=	၁၀၆၂၇၇၇
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဟိုဆေးရာမို့စ်ဟော်တာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ်ဇာနာနာဂူစမာအို

တူရကီ

၁။ မြို့တော်	=	အန်ကာရာ
၂။ လူဦးရေ	=	၇၀၄၁၃၉၅၈
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ အာမက်နက်ဒက်ဆီဇာ
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ်ရီစက်တေယစ်အာဒိုဂန်

ယူကရိန်း

၁။ မြို့တော်	=	ကိပ်
၂။ လူဦးရေ	=	၄၆၆၂၀၃၃၄
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဗစ်တာအင်ဒရီယိုဗစ်ယတ်ချင်ကို
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ဗစ်တာယာယာနူကိုဗစ်ချ်

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု

၁။ မြို့တော်	=	အဘူဒါဘီ
၂။ လူဦးရေ	=	၂၆၀၂၇၃၃
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ရှိုတ်ခါလီဖာအီဘင်ဇိုက်အန်နာဟာရန်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ် ရှိုတ်မူဟာမက်အီဘင်ရာ ရှစ်အဲလ်မတ်တန်

ဗြိတိန်

၁။ မြို့တော်	=	လန်ဒန်
၂။ လူဦးရေ	=	၆၀၆၀၉၁၅၃
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	ဒုတိယမြောက်အယ်လီးဇဘက်ဘုရင်မကြီး
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	ဝန်ကြီးချုပ်ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်း

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

၁။ မြို့တော်	=	ဝါရှင်တန်
၂။ လူဦးရေ	=	၂၉၈၄၄၄၂၁၅
၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဂျော့ဒဗလျူဘုရှ်
၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ	=	သမ္မတ ဂျော့ဒဗလျူဘုရှ်

ဗင်နီဇွဲလား

- ၁။ မြို့တော် = ကာရာကွပ်
- ၂။ လူဦးရေ = ၂၅၇၃၀၄၃၅
- ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဟူဂိုဇာယေးချာဗက်စ်ဖရီးယာ့စ်
- ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ ဟူဂိုဇာယေးချာဗက်စ်ဖရီးယာ့စ်

ဗီယက်နမ်

- ၁။ မြို့တော် = ဟနွိုင်း
- ၂။ လူဦးရေ = ၈၄၄၀၂၉၆၆
- ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ငွယ်ဆင်ထရီးယက်
- ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ငွယ်တန်ဒန်

ဇင်ဘာဘွေ

- ၁။ မြို့တော် = ဟာရာရေး
- ၂။ လူဦးရေ = ၁၂၂၃၆၈၀၅
- ၃။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတရောဘတ်မူဂါဘီ
- ၄။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတရောဘတ်မူဂါဘီ



**အာရှ-ပစိဖိတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကောင်စီ (အေပက်)
Asia Pacific Economic Cooperation Council (APEC)**

ဒေသအတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ၁၉၈၉ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာတွင် ဖွဲ့စည်းသည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ဩစတြေးလျ၊ ဘရူနိုင်း၊ ကနေဒါ၊ ချီလီ၊ တရုတ်၊ ဟောင်ကောင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဂျပန်၊ မလေးရှား၊ မက္ကဆီကို၊ နယူးဇီလန်၊ ပါပူဝါနယူးဂီနီ၊ ပီရူး၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ရုရှား၊ စင်ကာပူ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ထိုင်း၊ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနှင့် ဗီယက်နမ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ **ဌာနချုပ်-** စင်ကာပူ။

**အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ)
Association of Southeast Asian Nations (ASEAN)**

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း(အာဆီယံ)ကို ၁၉၆၇ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၈ရက်နေ့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မြှင့်တင်ရန် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ

စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်က အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ ထိုင်းနှင့် စင်ကာပူ နိုင်ငံ စသည့် (၅)နိုင်ငံသာ ပါဝင်ကြသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဘရူနိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ ပါဝင်လာကြသည်။ ယခုအခါ အရှေ့တီမောနိုင်ငံအား လေ့လာသူ နိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ ဌာနချုပ်မှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျာကာတာမြို့တွင် တည်ရှိသည်။

အာဆီယံအဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်

အာဆီယံကို အဓိကအားဖြင့် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက် သုံးရပ်ဖြင့် စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်-

- (၁) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေးကို မြှင့်တင်ရန်။
- (၂) အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ ပြိုင်ဆိုင်မှု၊ ကြီးစိုးမှုများဒေသတွင်း စိမ့်ဝင်ယုံ့နွံ မလာစေရေးအတွက် ဒေသအတွင်း နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်။

(၃) ဒေသအတွင်း နိုင်ငံအချင်းချင်းအကြား ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘောထား

ကွဲလွဲမှုများကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းသွားရန် တို့ဖြစ်သည်။

အာဆီယံဒေသအတွင်း နိုင်ငံခြားမှ တိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မြှင့်တင်ရန် နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံအချင်းချင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အာဆီယံဒေသအတွင်း လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုနယ်မြေ ဖော်ဆောင်ရေး(A.F.T.A) ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆာဆီယံ + 3

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် (၁၀)နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ ပါဝင်ကြသည်။

ကာရစ်ဘီယံ ဓနသဟာယနှင့် ဘုံဈေးအဖွဲ့ (ကာရိကွန်)

Caribbean Community and Common Market (CARICOM)

၁၉၇၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁တွင် တည်ထောင်သည်။ အဖွဲ့၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ၊ အခွန် စည်းကြပ်ခြင်းတို့တွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝါဒတွင် လည်း ပူးပေါင်းချမှတ်ကြရန်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၁ခုနှစ်အထိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ အင်တီဂွာနှင့် ဘာဘူဒါ၊ ဘဟားမား၊ ဘာဘေဒိုး၊ ဘလီဇ၊ ဒိုမီနီကာ၊ ဂရင်နေဒါ၊ ဂိုင်ယာနာ၊ ဟေတီ(ယာယီ)၊ ဂျမေကာ၊ မွန်ဆာရက်၊ စိန့်ကစ်နှင့် နီးဗစ်၊ စိန့်လူရှား၊ စိန့်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရင်နာဒင်း၊ ဆူရီနမ်၊ ထရီနီဒက်နှင့် တိုဘာဂိုတို့ဖြစ်ကြသည်။

ဌာနချုပ်- ဂူယာနာနိုင်ငံ၊ ဂျော့တောင်းမြို့။

လွတ်လပ်သော ဓနသဟာယအဖွဲ့ (စီအိုင်အက်စ်)

Commonwealth of Independent States (CIS)

ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲသွားချိန်တွင် ၁၉၉၁ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံများ၏ မဟာမိတ်အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၁ခုနှစ် အဖွဲ့ဝင်များမှာ ယခင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့ဝင် (၁၅)နိုင်ငံအနက် (၁၂)နိုင်ငံ ဖြစ်ကြသည့် အာမေးနီးယား၊ အဇာဘိုင်ဂျန်၊ ဘီလာရုစ်၊ ဂျော်ဂျီယာ၊ ကာဇက်စတန်၊ တာဂျစ်စတန်၊ မိုဒိုဗာ၊ ရုရှား၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ ကာဂျစ်စတန်၊ တာမေနီစတန်၊ ယူကရိန်းနှင့် ဥဇဘက်ကစ္စတန်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံအကြီး အကဲများကောင်စီ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများကောင်စီ စသော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက မူဝါဒချမှတ်သည်။

ဌာနချုပ်- ဘီလာရုစ်နိုင်ငံ၊ မင်္ဂ်စ်မြို့။

ဓနသဟာယအဖွဲ့ (The Commonwealth)

ဓနသဟာယအဖွဲ့ကို မူလက ဗြိတိသျှဓနသဟာယနိုင်ငံများအဖွဲ့ဟု ခေါ်သည်။ နောက်တွင် ဓနသဟာယနိုင်ငံများအဖွဲ့ဟု ခေါ်သည်။ တစ်ချိန်က ဗြိတိသျှ ထီးနန်းရှင် သည် ဓနသဟာယအဖွဲ့၏ အကြီးအကဲဖြစ်သည်။

ဓနသဟာယအဖွဲ့တွင် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံ(၅၃)နိုင်ငံပါရှိသည်။ ၂၀၀၁ခုနှစ် တွင် ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနှင့် အခြား(၁၅)နိုင်ငံသည် အမြဲတမ်း အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြပြီး ဗြိတိသျှထီးနန်းရှင်ကို နိုင်ငံအကြီးအကဲအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုကြကာ ၎င်း၏ကိုယ်စား ဘုရင်ခံချုပ်ထားရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ အင်တီဂွာနှင့် ဘာဘူဒါ၊ ဩစတေးလျ၊ ဘာဟားမား၊ ဘာဘေဒိုး၊ ဘလီဇ၊ ကနေဒါ၊ ဂရင်းနေဒါ၊ ဂျမေကာ၊ နယူးဇီလန်၊ ပါပူဝါနယူးဂီနီ၊ စိန့်ကစ်နှင့် နီးဗစ်၊ စိန့်လူရှား၊ စိန့်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရင်နာဒင်း၊ ဆော်လ်မွန်ကျွန်းစုနှင့် တူဗာလူတို့ ဖြစ်ကြသည်။ အခြား(၃၇)နိုင်ငံမှာ ယင်းတို့ကိုယ်ပိုင် နိုင်ငံအကြီးအကဲများရှိကြသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘော့ဆွာနာ၊ ဘရူနိုင်း၊ ကင်မရွန်း၊ ဆိုက်ပရပ်၊ ဒိုမီနီကာ၊ ဖိဂျီ၊ ဂမ်ဘီယာ၊ ဂါနာ၊ ဂိုင်ယာနာ၊ အိန္ဒိယ၊ ကင်ညာ၊ ကီရီဘာတီ၊ လီဆိုသို၊ မာလဝီ၊ မလေးရှား၊ မော်လဒိုက်၊ မော်လတား၊ မောရစ်ရှ၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ နမီးဘီးယား၊ နော်ရူး၊ ပါကစ္စတန်၊ ဆဗိုဝါ၊ ဆေရှဲ၊ ဆီရာလီယွန်၊ စင်ကာပူ၊ တောင်အာဖရိက၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဆွာဇီလန်၊ တန်ဇန်နီးယား၊ တွဂိုဂါ၊ ထရီနီဒတ်နှင့် တိုဘာဂို၊ ယူဂန္ဒာ၊ ဗန်ဒွာတူး၊ ဇမ်ဘီယာနှင့် ဇင်ဘာဘွေ၊ နိုင်ဂျီးရီးယားတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဓနသဟာယအဖွဲ့သည် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဌာနချုပ်- ဗြိတိန်နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့။

ဥရောပ လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (အက်ဖ်တာ)

European Free Trade Association (EFTA)

လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေး တိုးချဲ့မြှင့်တင်ရန် ရည်စူးပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် မေလတွင် ဖွဲ့စည်းသည်။ ၁၉၆၀ပြည့်နှစ်၊ မေ ၃ တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အကောက်ခွန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှု သဘောတူညီချက် ရရှိ သည်။ ၁၉၉၂ခုနှစ်တွင် အက်ဖ်တာနှင့် အီးယူတို့သည် အဖွဲ့အစည်းနှစ်ခုအတွင်းရှိ နိုင်ငံအချင်းချင်း တစ်ခုတည်းသောဈေးကွက် ထူထောင်ရန် သဘောတူညီကြသည်။ (ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အရင်းအနှီးများနှင့် အလုပ်သမားများ လွတ်လပ်စွာ စီးဆင်းနိုင်သည်။) ၂၀၀၁ခုနှစ်အထိ အဖွဲ့ဝင်များမှာ အိုက်စလန်၊ လက်ချင်စတိန်း၊ နော်ဝေနှင့် ဆွစ်ဇာလန်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ယခင် အက်ဖ်တာအဖွဲ့ဝင် အတော်

များများသည် ယခုအခါ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကုန်ကြသည်။

ဌာနချုပ်- ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဂျီနီဗာမြို့။

ဥရောပသမဂ္ဂ (အီးယူ) ဘုံဈေး European Union (EU)

၁၉၉၄အထိ ဥရောပအဖွဲ့.[European Community (EC)]ဟု သိရှိခဲ့ကြသော ဤအဖွဲ့သည် ဘုံအဖွဲ့ဝင်များပါရှိသော အဖွဲ့အစည်းသုံးခုကို စုပေါင်း ခေါ်ဝေါ်သော အမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအဖွဲ့အစည်း သုံးခုမှာ ဥရောပစီးပွားရေး အဖွဲ့.(ဘုံဈေးအဖွဲ့). [European Community (Common Market)]၊ ဥရောပ ကျောက်မီးသွေးနှင့်သံမဏိ အဖွဲ့. [European Coal and Steel Community]ဥရောပအဏုမြူ စွမ်းအင်အဖွဲ့. (ယူရေတွန်) [European Atomic Energy Community (Euratom)]တို့ ဖြစ်သည်။

၂၀၀၁ခုနှစ်အထိ တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင်(၁၅)နိုင်ငံမှာ သြစတြီးယား၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊
ဒိန်းမတ်၊ ဖင်လန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဂရိ၊ အိုင်ယာလန်၊ အီတလီ၊ လူဇင်ဘတ်၊
နယ်သာလန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်၊ ဆွီဒင်၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

၂၀၀၄ခုနှစ်၊ မေလ ၁ရက်နေ့တွင် ဆိုက်ပရပ်စ်၊ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ အက်စတိုး၊ နိုီးယား၊ ဟန်ဂေရီ၊ လတ်ဗီးယား၊ လစ်သူရေးနီးယား၊ မော်လ်တာ၊ ပိုလန်၊ ဆလိုဗက်ကီးယားနှင့် ဆလိုဗေးနီးယားတို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်လာကြသည်။

အဖွဲ့ဝင်များသည် ၎င်းတို့၏စီးပွားရေးကို စုရုံးပေါင်းစည်းရန်၊ လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်ရန်၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို နိုင်ငံရေး သမဂ္ဂကြီးအဖြစ် ထူထောင်ရန် ရည်မှန်းကြသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်က ၃၁ မှ အစပြု၍ ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အလုပ်သမားများနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ ဥရောပသမဂ္ဂအတွင်း စီးဆင်းသွားလာခြင်းကို ကန့်သတ်မှုများ လုံးဝမပြုလုပ်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေး၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် နျူးကလီးယား သုတေသနလုပ်ငန်းတို့တွင်လည်း တူညီသောမူဝါဒများ ထားရှိကြသည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ၁၉၉၁ ဒီဇင်ဘာလတွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ မက်စ်ထရပ်မြို့၌တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

မက်စ်ထရစ်သဘောတူညီချက်များမှာ-

ဥရောပအဖွဲ့အတွင်းရှိ အချို့သောနိုင်ငံများတွင် ၁၉၉၃ခုနှစ်မှစပြီး ဘုံငွေကြေးစနစ်(ယူရိုငွေ)ထားရှိရန်ပါဝင်ရေး မပါဝင်ရေးအတွက် ဗြိတိန်နှင့် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတို့ကို ရွေးချယ်ခွင့်ပေးရန်။

- ဘုံနိုင်ငံခြားရေးဝါဒထားရှိရန်။

- တုံ့ကာကွယ်ရေးမူဝါဒအတွက် အခြေခံအချက်များ ချမှတ်ရန်။
- လူမှုရေးမူဝါဒများတွင် အဓိကနှိုးဆော်ပေးသွားရန်။
(ဤစီမံကိန်းတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံမပါ)
- အဖွဲ့အတွင်းရှိ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများကို အကူအညီများတိုးပေးသွားရန်။
- အမတ်(၅၆၇)ဦး ပါဝင်သော ဥရောပပါလီမန်ကို လုပ်ပိုင်ခွင့်များ အနည်းငယ် တိုးမြှင့်ပေးသွားရန်။

ထိုစဉ်က အဖွဲ့ဝင် (၁၂)နိုင်ငံစလုံးက အတည်ပြုပြီးနောက် မက်စ်ထရစ် စာချုပ်သည် ၁၉၉၁ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁ရက်နေ့မှစပြီး အသက်ဝင်သည်။

၁၉၉၈ ဇွန်လတွင် ဥရောပဗဟိုဘဏ်ကို ထူထောင်သည်။ ၁၉၉၉ ဇွန် ၁ တွင် ဥရောပသမဂ္ဂ (၁၅)နိုင်ငံအနက် (၁၁)နိုင်ငံသည် ယူရိုငွေကြေးကို အချို့ကိစ္စများအတွက် စတင်အသုံးပြုကြသည်။ ယင်း(၁၁)နိုင်ငံမှာ ဩစတြီးယား၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဖင်လန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အိုက်စလန်၊ အီတလီ၊ လူဇင်ဘတ်၊ နယ်သာလန်၊ ပေါ်တူဂီနှင့် စပိန်ဖြစ်သည်။

၁၉၉၉ အောက်တိုဘာ(၁၅-၁၆)တွင် ဖင်လန်နိုင်ငံ ကမ်ပီယာမြို့၌ ဥရောပ သမဂ္ဂ အထူးအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုအစည်းအဝေးမှ အချက် (၁၀)ချက်ပါသော လုပ်ငန်းစဉ်ကို ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုအချက်များတွင် သမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်ခု၏ တရားစီရင်ထုံးများကို အခြားသမဂ္ဂနိုင်ငံ များက အသိအမှတ်ပြုရေး၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူဟု သံသယရှိသူများကို တရားရုံးလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများဖြင့် မကြန့်ကြာစေဘဲ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးရေး၊ ခိုလှုံခွင့်တောင်းခံသူ ဒုက္ခသည်ဟူသောဝေါဟာရအပေါ် အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက် တူညီရေးတို့ပါဝင်သည်။

ထိုအစဉ်းအဝေးမှပင် ဥရောပသမဂ္ဂသို့ ဝင်ခွင့်တောင်းခံသောနိုင်ငံများ၏ အရေအတွက်ကိုနှုတ်ဆတ်ပြီး လက်ခံရန်သဘောတူညီကြသည်။

ဌာနချုပ် - တဲလ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဘရပ်ဆဲလ်မြို့။

ရှစ်နိုင်ငံအုပ်စု (ဂျီအိတ်)

Group of Eight (G-8)

၁၉၈၅ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၂တွင် တည်ထောင်သည်။ စက်မှုထွန်းကားပြီး ဒီမိုကရေစီထိပ်သီးခုနစ်နိုင်ငံ (ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ ဗြိတိန်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု)နှင့် (နောက်ပိုင်းတွင်) ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာ့ဗီးပွားရေးနှင့် အခြားကိစ္စများကို ကာလအပိုင်းအခြားအလျောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။ ၁၉၉၈ခုနှစ် မေလတွင်ကျင်းပသောအစည်းအဝေးက ဂျီအိတ် (G-8)သို့

အမည်ပြောင်းသည်။ အချို့ကိစ္စရပ်များတွင် အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်သည့်များတွင် မူလဥပဒေစံနှုန်းသည် ရုရှားမပါဝင်ဘဲ စည်းဝေးနိုင်သည်။

နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်မှုနှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့ (အင်တာပို)

International Criminal Police Organization (INTERPOL)

နိုင်ငံအသီးသီးရှိ မတူခြားနားကြသော ဥပဒေဘောင်များအတွင်းမှနေ၍ ရဲဘက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အချင်းချင်း အတတ်နိုင်ဆုံး အပြန်အလှန် ကူညီ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အင်တာပိုအဖွဲ့ကို ၁၉၅၆ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၃တွင် တည်ထောင် ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း (၁၈၆)နိုင်ငံရှိလာခဲ့သည်။

အာရပ်အဖွဲ့ချုပ်

League of Arab States (Arab League)

အဖွဲ့ချုပ်သည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများကို တိုးမြှင့်ရန် ၁၉၄၅ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ရက်နေ့တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့သည်။ အာရပ်နိုင်ငံများအတွင်း ဖြစ်ပွားသော အငြင်းပွားမှု များကို စေ့စပ်ဖြေရှင်းပေးသည်။ နိုင်ငံတကာစေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများတွင် အာရပ် နိုင်ငံများကိုယ်စားဆောင်ရွက်သည်။ ၂၀၀၅ခုနှစ် အဖွဲ့ဝင်များမှာ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ ဘာရိန်း၊ ကော်မိုရို၊ ဂျီဘူတီ၊ အီဂျစ်၊ ဂျော်ဒန်၊ ကူဝိတ်၊ လက်ဘနွန်၊ လစ်ဗျား၊ မော်ရိုတေးနီးယား၊ မော်ရိုကို၊ အိုမန်၊ ပါလက်စတိုင်း၊ (အဖွဲ့ချုပ်က ပါလက်စတိုင်းကို လွတ်လပ်သော နိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။) ကာတာ၊ ဆော်ဒီအာရေးဗီးယား၊ ဆိုမာလီယာ၊ ဆူဒန်၊ ဆီးရီးယား၊ တူနီးရှား၊ အာရပ်စော်ဘွားများ နိုင်ငံနှင့် ယီမင်တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဌာနချုပ်- အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ ကိုင်ရိုမြို့။

မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး)

North Atlantic Treaty Organization (NATO)

နေတိုးအဖွဲ့ချုပ်ကို ၁၉၄၉ခုနှစ် ဧပြီ ၄တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ၁၉၄၉ ဩဂုတ် ၂၄တွင် စတင်အသက်ဝင်သည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ဘဲလ်ဂျီယမ်၊ ကနေဒါ၊ ဘူဂေးရီးယား၊ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဒိန်းမတ်၊ အက်စတိုးနီးယား၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဂရိ၊ ဟန်ဂေရီ၊ အိုက်စလန်၊ အီတလီ၊ လတ်ဗီးယား၊ လစ်သူရေးနီးယား၊ လူဇင်ဘတ်၊ နယ်သာလန်၊ နော်ဝေ၊ ပိုလန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ ရိုမေးနီးယား၊ ဆလိုဘက်ကီးယား၊ ဆလိုဗေးနီးယား၊ စပိန်၊ တူရကီ၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ ဖြစ်ကြသည်။

အဖွဲ့ဝင်များသည် အငြင်းပွားမှုများကို ငြိမ်းချမ်းသောနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန်၊ လက်နက်ဖြင့်တိုက်ခိုက်လာသည်ကို ခုခံတွန်းလှန်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံချင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် အားလုံး၏ စုပေါင်းစွမ်းဆောင်မှုကို တိုးမြှင့်ရန်၊ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအား တိုက်ခိုက်လာသည်ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးအား တိုက်ခိုက်သည်ဟု မှတ်ယူရန်၊ တစ်ဖက်မှ တိုက်ခိုက်လာသည်ကို ခုခံတွန်းလှန်ရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂ ပဋိညာဉ် စာတမ်း၊ စာပိုဒ် (၅၁)အရ လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို သဘော တူသည်။

နေတိုးဖွဲ့စည်းပုံတွင် ကောင်စီတစ်ခု၊ ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းကော်မတီ၊ စစ်ရေး ကော်မတီ၊ (ဌာနချုပ်၊ ဥရောပဌာနချုပ်၊ အတ္တလန္တိတ်ဌာနချုပ်)၊ နျူကလီးယား စီမံကိန်းအဖွဲ့၊ ကနေဒါ၊ အမေရိကန်ဒေသ စီမံကိန်းအဖွဲ့တို့ ပါဝင်သည်။ ပြင်သစ် နိုင်ငံသည် စစ်ရေး ဌာနချုပ်ဖွဲ့စည်းမှုမှ ၁၉၉၆တွင် နှုတ်ထွက်သွားသည်။

၁၉၉၀ပြည့်လွန် စောစောပိုင်းနှစ်များတွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲသွားပြီး စစ်အေးတိုက်ပွဲ ပြီးဆုံးသွားသောအခါ နေတိုးအဖွဲ့သည် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုများပေါ်တွင် ပိုမိုအာရုံစိုက်ပြီး ဒေသ ဆိုင်ရာ ပြဿနာများတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လျင်မြန်စွာ တပ်ဖြန့်နိုင်သော လျှပ်တစ်ပြက်တပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များအလယ်ပိုင်းတွင် ရုရှားနှင့် ယခင်ဆိုဗီယက်နိုင်ငံဟောင်း များပါဝင်သော (၂၇)နိုင်ငံသည် နေတိုးနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ငြိမ်းချမ်းရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ဆိုသည်ကို ဖွဲ့စည်းသည်။ (၁၉၉၃ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် စာချုပ် မူကြမ်းရေးဆွဲသည်) ယင်းအဖွဲ့သည် စစ်ရေးပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ လဲလှယ်မှု ပြုလုပ်ကြသည်။

နေတိုးအဖွဲ့ကို တိုးချဲ့သည့်အနေဖြင့် ယခင်အရှေ့အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများကို တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လက်ခံသည်။ ၁၉၉၃ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၂တွင် ယခင် ဝါဆောစာချုပ်အဖွဲ့ဝင်သုံးနိုင်ငံဖြစ်သော ဟန်ဂေရီ၊ ပိုလန်နှင့် ချက်သမ္မတနိုင်ငံ တို့သည် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်လာကြသည်။ **ဌာနချုပ်-** ဘဲလ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဘရပ်ဆဲလ်မြို့။

အာဖရိကသမဂ္ဂ

African Union (AU)

အာဖရိက ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(Organization of African Unity)ခေါ် အိုအေယူ ကို ၁၉၆၃ခုနှစ်၊ မေ ၂၅တွင် အာဖရိက (၃၂)နိုင်ငံဖြင့် စတင် ဖွဲ့စည်း၍ ၂၀၀၂ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ဖျက်သိမ်းကာ အာဖရိကသမဂ္ဂ (အေယူ) အမည်ဖြင့် ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုအေအက်စ်)

Organization of American States (OAS)

အိုအေအက်စ်ကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃၀ တွင် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ဘိုဂိုတာမြို့တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည်။ အဖွဲ့တွင် အမြဲတမ်းကောင်စီတစ်ခု၊ အမေရိကန် နိုင်ငံများဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကောင်စီ၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သိပ္ပံရေးရာကောင်စီ၊ တရားရေးကော်မတီတစ်ခုနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် တစ်ခုတို့ပါရှိသည်။ အမြဲတမ်းကောင်စီသည် အရေးပေါ်လုံခြုံရေးကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို ခေါ်ယူနိုင်သည်။ အထွေထွေညီလာခံကို နှစ်စဉ်ကျင်းပသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်အထိ အဖွဲ့ဝင်များမှာ အင်တီဂွာနှင့် ဘာဘူဒါ၊ အာဂျင်တီးနား၊ ဘဟားမား၊ ဘာဘေဒိုး၊ ဘလီဗီး၊ ဘိုလီဗီး၊ ဘရာဇီး၊ ဒိုမီနီကာ၊ ဒိုမီနီကန် သမ္မတနိုင်ငံ၊ အီကွေဒေါ၊ အယ်လ်ဆာဗေဒေါ၊ ဂရင်နေဒါ၊ ဂွာတီမာလာ၊ ဂိုင်းယာနာ၊ ဟေတီ၊ ဟွန်ဒူရပ်၊ ဂျမေကာ၊ မက်ဆီကို၊ နီကာရာဂွာ၊ ပနားမား၊ ပါရာဂွေး၊ ပီရူး၊ စိန်ကစ်နှင့် နီပစ်၊ စိန်လူရှား၊ စိန်ပင်းဆင့်နှင့် ဂရင်းနာဒင်း၊ ဆူရီနမ်၊ ထရီနီဒက်နှင့် တိုဘားဂို၊ ကနေဒါ၊ ချီလီ၊ ကိုလံဘီယာ၊ ကိုစတာရီကာ၊ ကျူးဘား၊ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၊ ဥရူဂွေးနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြသည်။ ၁၉၆၂ တွင် ကျူးဘားကို အဖွဲ့လှုပ်ရှားမှုမှ ဖယ်ရှားသည်။

ဌာနချုပ်- အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဝါရှင်တန်ဒီစီ။

စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (အိုအီးစီဒီ)

Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများကို ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၏ကိုယ်စား လက်တွဲညှိညွတ်မှုနှင့် လုံ့ဆော် အားပေးမှု များပြုလုပ်ရန် ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သည်။ အဖွဲ့သည် စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာအချက်အလက်များကို စုဆောင်း ဖြန့်ချိပေးသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်အထိ အဖွဲ့ဝင်များမှာ သြစတြေးလျ၊ သြစတြီးယား၊ ဘဲလ်ဂျီယံ၊ ကနေဒါ၊ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဒိန်းမတ်၊ ဖင်လန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဂရိ၊ ဟန်ဂေရီ၊ အိုင်စလန်၊ အိုင်ယာလန်၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ လူဇင်ဘတ်၊ မက်ဆီကို၊ နယ်သာလန်၊ နယူးဇီလန်၊ နော်ဝေ၊ ပိုလန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ ဆလိုဗက်ကီးယား၊ တောင်ကိုရီးယား၊ စပိန်၊ ဆွီဒင်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ တူရကီ၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဌာနချုပ်- ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ပါရီမြို့။

ရေနံရောင်း နိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်)

Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC)

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၄ တွင် ဖွဲ့စည်းသည်။ ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို ကန့်သတ်ပြီး ရေနံဈေးနှုန်းကိုသတ်မှတ်သည်။ အဖွဲ့သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ရေနံသုံးစွဲသော စက်မှုနိုင်ငံများ ဆက်ဆံရေးတွင် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကျိုးကို ရှေ့ရှုသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ထိ အဖွဲ့ဝင်များမှာ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ ဂါဘွန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အီရန်၊ အီရတ်၊ ကူဝိတ်၊ လစ်ဗျား၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ ကာတာ၊ ဆော်ဒီအာရေဗီးယား၊ အာရပ်စော်ဘွားများနိုင်ငံနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ တို့ဖြစ်ကြသည်။ **ဌာနချုပ်-** သြစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ဗီယင်နာမြို့။

ဥရောပလုံခြုံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (အိုအက်စ်စီအီး)

Organization of Security and Cooperation in Europe (OSCE)

၁၉၇၂ ခုနှစ် ဥရောပလုံခြုံရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ညီလာခံ တွင်ဖွဲ့စည်းသည်။ လက်ရှိအမည်ကို ၁၉၉၅ ဇန်နဝါရီ ၁ တွင် အတည်ပြုသည်။ နေတိုးစာချုပ်နှင့် ဝါဆောစာချုပ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အရှေ့အနောက် ဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်ရန်အတွက် မကျူးကျော်ရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး၊ စီးပွားရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုလှယ်လှောင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သွားကြရန်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အထိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း (၅၅) နိုင်ငံရှိသည်။

ဌာနချုပ်- သြစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ဗီယင်နာမြို့။

ဘင်္ဂလကပ်အဖွဲ့ (BIMSTEC)

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံစီးပွားရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ကို ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇွန်လ (၆) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းသည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ သြဂုတ်လ ၂၅ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။ အာဆီယံ ကဲ့သို့ အရေးပါသောအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘူတန်၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် ထိုင်းတို့ပါဝင်သည်။ ၃၁. ၇. ၂၀၀၄ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပသည့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးမှ အဖွဲ့၏ အခေါ်အဝေါ် ဘင်္ဂလကပ်ကို ကဏ္ဍစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် **BIMSTEC= Bay of Bengal initiative for Multi Sectoral Technical and Economic Cooperation** ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

၆၂။	မော်ရိုကို	၃၁-၇-၇၈
၆၂။	မောရစ်တေးနီးယပ်စ်	၃၀-၁၂-၇၈
၆၃။	ချီလီ	၂၂-၄-၈၂
၆၄။	ပနားမား	၁၅-၇-၈၂
၆၅။	ဘရာဇီး	၁-၉-၈၂
၆၆။	ဆိုက်ပရပ်စ်	၁၅-၇-၈၅
၆၇။	ဗင်နာတူ	၂၈-၁-၈၇
၆၈။	ကိုလံဘီယာ	၂၈-၁၁-၈၈
၆၉။	ပီရူး	၂၈-၈-၈၉
၇၀။	ဗင်နီဇွဲလား	၂၀-၁၀-၉၀
၇၂။	ပါပူဝါနယူးဂီနီ	၂၄-၇-၉၁
၇၂။	ဘရူနိုင်း	၂၁-၉-၉၃
၇၃။	ဂါနာ	၁၃-၁-၉၅
၇၄။	တောင်အာဖရိက	၂၀-၄-၉၅
၇၅။	ကင်ညာ	၂၆-၉-၉၇
၇၆။	ကူဝိတ်	၁၆-၁၂-၉၈
၇၇။	ယူကရိန်း	၁၉-၁-၉၉
၇၈။	အဇာဘိုင်ကျန်	၃-၈-၉၉
၇၉။	ဂျော်ဂျီယာ	၁၆-၈-၉၉
၈၀။	တာကီမင်နစ္စတန်	၂၆-၈-၉၉
၈၁။	ခရိုအေးရှား	၃-၉-၉၉
၈၂။	ဘီလာရပ်စ်	၂၂-၉-၉၉
၈၃။	ကာဇက်စတန်	၂၃-၉-၉၉
၈၄။	တာဂျီကစ္စတန်	၂၉-၉-၉၉
၈၅။	ဂျမေကာ	၆-၁၂-၉၉
၈၆။	ကာဂျစ်စတန်	၉-၁၁-၂၀၀၀
၈၇။	ဥဇဘက်ကစ္စတန်	၈-၂-၂၀၀၀
၈၈။	ဥရူဂွေး	၂-၂-၂၀၀၁
၈၉။	မာစီဒိုးနီးယား	၉-၉-၂၀၀၃
၉၀။	အိုင်ယာလန်	၁၀-၂-၂၀၀၄
၉၁။	ဆူဒန်	၂၀-၅-၂၀၀၄
၉၂။	ဆော်ဒီအာရေဗီးယား	၂၅-၈-၂၀၀၄

jrefmold t z u a u m i p p D e t s y l z G / s x m & m o m E n f i H s n

အာရှ၊ အာဖရိက

- ၁။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ပေကျင်းမြို့ (မွန်ဂိုးလီယားနိုင်ငံ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်။)
- ၂။ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တိုကျိုမြို့
- ၃။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဆိုးလ်မြို့
- ၄။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နယူးဒေလီမြို့ (အီရန်နိုင်ငံ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၅။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ အစ္စလာမာဘတ်မြို့
- ၆။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ကိုလံဘိုမြို့ (မော်လဒိုက်နိုင်ငံ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၇။ နီပေါနိုင်ငံ၊ ခတ္တမန္ဒမြို့
- ၈။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ဒါကာမြို့
- ၉။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဟနွိုင်းမြို့
- ၁၀။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဖန္ဒမ်းပင်မြို့
- ၁၁။ လာအိုနိုင်ငံ၊ ဗီယင်ကျန်းမြို့
- ၁၂။ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့
- ၁၃။ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ကွာလာလမ်ပူမြို့
- ၁၄။ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူမြို့
- ၁၅။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျာကာတာမြို့
- ၁၆။ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝန်မြို့
- ၁၇။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ မနီလာမြို့
- ၁၈။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ကင်ဘာရာမြို့ (နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၁၉။ အစ္စရေးနိုင်ငံ၊ တဲလ်အဗီးမြို့
- ၂၀။ အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ ကိုင်ရိုမြို့ (တူရကီ၊ အီရတ်၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ မော်ရိုကို နိုင်ငံများ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၂၁။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ ပရီတိုးရီးယားမြို့ (နိုင်ဂျီးရီးယား၊ မော်ရစ်ရှပ် နိုင်ငံများ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)

ဥရောပ

- ၁။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ပါရီမြို့(ဆွစ်ဇာလန်၊ စပိန်၊ အီးယူ၊ နယ်သာလန်၊ တယ်လ်ဂျီယန်နိုင်ငံများ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၂။ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ဘာလင်မြို့(ဩစတြီးယားနိုင်ငံ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၃။ ရုရှားနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့(ဘီလာရုစ်၊ ယူကရိန်းနိုင်ငံများ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၄။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့(ဆွီဒင်၊ နော်ဝေ၊ ဒိန်းမတ်၊ အိုင်ယာလန် နိုင်ငံများ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၅။ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့(ဂရိ၊ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံများကိုပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)
- ၆။ ဆားဗီးယားနှင့် မွန်တီနီဂရိုး၊ ဘဲလ်ဂရိတ်မြို့(ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)

အမေရိက

- ၁။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝါရှင်တန်မြို့
- ၂။ ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အော်တာဝါမြို့
- ၃။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးလီးယားမြို့(ချီလီ၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများ ပူးတွဲတာဝန်ယူသည်)

ဘာသာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

b'urŋwŋf yŋŋwŋfŋom bŋmŋgŋl

- ၁။ ကကုသန်မြတ်စွာဘုရား
- ၂။ ကောဏာဂုံမြတ်စွာဘုရား
- ၃။ ကဿပမြတ်စွာဘုရား
- ၄။ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား
- ၅။ နောင်ပွင့်တော်မူမည့် အရိမေတ္တေယျမြတ်စွာဘုရား

omŋemawŋbŋŋyŋf

- ၁။ ပရိယတ္တိ သာသနာ = ပိဋကတ်စာပေသင်ကြားခြင်း
- ၂။ ပဋိပတ္တိ သာသနာ = တရားတော်နှင့်အညီကျင့်ခြင်း
- ၃။ ပဋိဝေဒ သာသနာ = ထိုးထွင်း၍သိခြင်း

&wemŋŋyŋg

- ၁။ ဘုရား
- ၂။ တရား
- ၃။ သံဃာ

a*ŋvrŋŋŋrŋwŋpŋŋbŋŋESŋŋyŋwŋbŋŋŋfŋ obŋiŋŋomŋtŋŋŋŋŋŋ

- မြတ်စွာဘုရား၏ ဖခမည်းတော်အမည် = သုဒ္ဓေါဓန
- မြတ်စွာဘုရား၏ မယ်တော်အမည် = မယ်တော်မာယာ
- မြတ်စွာဘုရား၏ မွေးဖွားရာဇာတိ = ကပ္ပိလဝတ်
- မြတ်စွာဘုရား၏ ငယ်နာမည် = သိဒ္ဓတ္ထမင်းသား
- မြတ်စွာဘုရား၏ ကြင်ယာတော် = ယသောဓရာ

မြတ်စွာဘုရား၏ သားတော် = ရာဟုလာ
မြတ်စွာဘုရား၏ ဖွားဖက်တော်ခုံနစ်ယောက် = မောင်စံ၊ ခန္ဓိကမြင်း၊ ကာဠုဒါရီ
အမတ်၊ ရွှေအိုးကြီး လေးလုံး၊
ညီတော်အာနန္ဒာ၊ ယသော်ဓရာ၊
ဗောဓိညောင်ပင်

ဝဏ္ဏဇေဒ် av;Xme

၁။ မြတ်စွာဘုရားဖွားမြင်သည့်အရပ် = လုမ္ဗနီဥယျာဉ်
၂။ ဘုရားအဖြစ်ရောက်တော်မူသောနေရာ = ဗုဒ္ဓဂါယာ
၃။ ဓမ္မစကြာတရားဦးဟောတော်မူသောနေရာ = မိဂဒါဝုန်တော
၄။ ပရိနိဗ္ဗာန်ပြုသောနေရာ = ကုသိနာရုံ

owXme cEsfyg

၁။ အောင်မြင်တော်မူသောဗောဓိပင်၏ အရှေ့မြောက်တစ်လံကွာ ရွှေပလ္လင်ဌာန
၂။ ဗောဓိပင်၏ မြောက်ဘက် ၁၀ လံကွာဌာန အနိမိသအရပ်
၃။ ဗောဓိပင်နှင့် အနိမိသအကြား နှစ်လံကွာဌာန ရတနာစင်္ကြံ
၄။ ဗောဓိပင်၏ အနောက်မြောက် ၁၅ လံကွာရတနာယရရွှေအိမ်
၅။ ဗောဓိပင်၏ အရှေ့ ၃၂ လံကွာ အဇပါလဆိတ်ကျောင်းညောင်ပင်
၆။ ဗောဓိပင်၏ အရှေ့တောင် ၁၅ လံကွာ မုစလိန္ဒာအိုင်ဝယ် နဂါးပါးပြင်းအောက်ဌာန
၇။ ဗောဓိပင်၏ တောင်ဘက် ၁၁ လံကွာ လင်းလွန်းပင်အရပ်

bkm*Páwnf ullyg

၁။ အရဟံ = ပူဇော်အထူးခံယူတော် မူထိုက်သောဂုဏ်။
၂။ သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓေါ = အလုံးစုံသောတရားအပေါင်းကိုသိမြင်တော်မူ
သော ဂုဏ်။
၃။ ဝိဇ္ဇာစရဏသမ္ပန္နော = ဝိဇ္ဇာသုံးပါး၊ ဝိဇ္ဇာရှစ်ပါး၊ စရဏတရား ၁၅ပါး
တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူသောဂုဏ်။
၄။ သုဂတော = ကောင်းသောစကားကိုသာဆိုတော်မူသောဂုဏ်။
၅။ လောကဝိဒ္ဓ = လောကသုံးပါးကို သိတော်မူအပ်သောဂုဏ်။
၆။ အနုတ္တရော ပုရိသ = မယဉ်ကျေးသော လူနတ်ဗြဟ္မာသတ္တဝါတို့ကို
ဓမ္မသာရထိ ယဉ်ကျေးအောင်ဆုံးမသောဂုဏ်။

၇။ သတ္တာဒေဝမနုဿာနံ = နတ်လူတို့၏ဆရာဖြစ်သောဂုဏ်။
၈။ ဗုဒ္ဓေါ = သစ္စာလေးပါးကိုသိတော်မူသောဂုဏ်။
၉။ ဘဂဝါ = ဘုန်းတော်ခြောက်ပါးနှင့်ပြည့်စုံတော်မူသောဂုဏ်။

w&η*Páwnf ajcmufyg

၁။ သွာက္ခာတော = တရားတော်၏ အစအလယ်အဆုံးကောင်းသော
ဂုဏ်။
၂။ သန္နိဌိကော = ချီးမွမ်းအပ်သော မဂ်ပညာဖြင့် ကိလေသာကို
အောင်တတ်သောဂုဏ်။
၃။ အကာလိကော = အခါမလင့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာပေးတတ်သော
ဂုဏ်။
၄။ ဧဟိပဿိကော = လာလှည့်ရှုလှည့်ဟူ၍ အစီရင်ကိုခံထိုက်သော
ဂုဏ်။
၅။ ဩပနေယျိကော = စိတ်နှင့်မခွာဘဲဆောင်ခြင်းငှာထိုက်သောဂုဏ်။
၆။ ပစ္စတ္တိဝေဒိတဗ္ဗောဝိညူဟိ = ပညာရှိတို့စိတ်၌ သိအပ်ခံစားအပ်သောဂုဏ်။

oCmPáwnf ullyg

၁။ သုပ္ပဋိပန္နော = သိက္ခာကျင့်ဝတ်တို့ကို ကောင်းစွာကျင့်တော်မူသော
ဂုဏ်။
၂။ ဥဇုပ္ပဋိပန္နော = သိက္ခာကျင့်ဝတ်တို့ကို ပြောင့်မတ်စွာကျင့်သော
ဂုဏ်။
၃။ ဉာယပ္ပဋိပန္နော = နိဗ္ဗာန်၏အကျိုးငှာ ကျင့်တော်မူသောဂုဏ်။
၄။ သာမိစိပ္ပဋိပန္နော = အရိုအသေပြုထိုက်အောင် သိက္ခာတို့ကိုရိုသေ
ထိုက်သောဂုဏ်။
၅။ အာဟုနေယျော = အဝေးမှဆောင်၍ သီလဝန္တတို့အား လှူအပ်သော
ပစ္စည်းကို ခံယူတော်မူထိုက်သောဂုဏ်။
၆။ ပါဟုနေယျော = ချစ်ခင်နှစ်လိုအပ်သောဧည့်သည်တို့အဖို့ စီရင်ထား
သောမြတ်သောအလှူကိုခံတော်မူထိုက်သောဂုဏ်။
၇။ ဒက္ခိနေယျော = တမလွန်လောကကိုယုံကြည်၍ ပေးအပ်သော
မြတ်သောအလှူကို ခံတော်မူထိုက်သောဂုဏ်။

- ၈။ အဋ္ဌလီကရဏီယျော = ကောင်းမှုကိုအလိုရှိသူတို့ လက်အုပ်ချီ၍ ရိုင်းခြင်းငှာ
ထိုက်တော်မူသောဂုဏ်။
- ၉။ အနုတ္တရံပုညဓမ္မိ = ကောင်းမှုတည်းဟူသော မျိုးစေ့တို့၏ စိုက်ပျိုးရာ
လယ်မြေကောင်းသဖွယ်ဖြစ်သောဂုဏ်။

t Espolnyg

- ၁။ ဒါန ၂။ သီလ ၃။ ဘာဝနာ

ypönfav;yg

- ၁။ ဆွမ်း ၂။ ဆေး ၃။ သင်္ကန်း ၄။ ကျောင်း

qDuyMjciftu\$E\$yg

- ၁။ ပကတိမျက်စိကြည်လင်ခြင်း
၂။ ဉာဏ်(မျက်စိ)ကြည်လင်ခြင်း

q6ftu\$ i yg

- ၁။ အာယု = အသက်ရှည်ခြင်း
 ၂။ ဝဏ္ဏ = အဆင်းလှခြင်း
 ၃။ သုခ = ချမ်းသာကြီးခြင်း
 ၄။ ဗလ = ခွန်အားကြီးခြင်း
 ၅။ ပရိဘာန = ဉာဏ်ပညာကြီးခြင်း

ye f v s & o n h t u s h o l y g

- ၁။ ရုပ်ရည်လှပသည်။
၂။ ခန္ဓာကိုယ်သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သည်။
၃။ ခံတွင်းအနံ့ မွှေးကြည်စေသည်။

igyon

- ၁။ ပါဏာတိပါတာ ဝေရဗဏီ၊ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သ္မုအသက်သတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၂။ အဒိန္နာဒါနာ ဝေရဗဏီ၊ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သူများပစ္စည်းခိုးယူခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။

- ၃။ ကာမေသုမိစ္ဆာစာရာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
ကာမဂုဏ်လိုက်စားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၄။ မုသာဝါဒါ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
မုသားစကားပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၅။ သုရာမေရယ မဇ္ဇပမာဒဌာနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သေရည်၊ သေရက်သောက်စားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။

&pygON

- ၁။ ပါဏာတိပါတာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သ္မုအသက်သတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၂။ အဒိန္နာဒါနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သူများပစ္စည်းခိုးယူခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၃။ အဗြဟ္မစရိယာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
အိမ်သူကိုပြုသောအမှုမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၄။ မုသာဝါဒါ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
မုသားစကားပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၅။ သုရာမေရယ မဇ္ဇပမာဒဌာနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သေရည် သေရက်သောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၆။ ဝိကာလဘောဇနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
နေ့လွဲညစာစားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၇။ နစ္စ ဂီတ ဝါဒီတ ဝိသုက ဒဿန မာလာဂန္ဓ ဝိလေပန ဓာရဏ မဏ္ဍန
ဝိဘူသနဌာနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
ကခြင်း၊ ခုန်ခြင်း၊ သီချင်းဆိုခြင်း၊ ပန်းပန်ခြင်း၊ နံ့သာလိမ်းခြင်းတို့မှ
ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၈။ ဥစ္စာသယန မဟာသယနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
မြင့်သောနေရာ မြတ်သောနေရာတို့၌ နေထိုင်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။

ဝတ်ဒ်ဒ် & မ် အ် [ဝတ်ဒ်ဒ်ဒ် igyg

- ၁။ စည်းစိမ်ဥစ္စာရရှိနိုင်သည်။
- ၂။ ဂုဏ်သတင်းကျော်ကြားနိုင်သည်။
- ၃။ တင့်တင့်တယ်တယ်နေနိုင်သည်။
- ၄။ မတွေမဝေဘဲသေရမည်။
- ၅။ သေပြီးနောက် ကောင်းသောဘဝရောက်နိုင်သည်။

ဝတ်ဒ်ဒ် & မ် အ် [ဝတ်ဒ်ဒ်ဒ် igyg

- ၁။ မကြားဖူးသော ထုံးနည်းပုံစံ တရားကောင်းတို့ကို ကြားရခြင်း။
- ၂။ ကြားဖူးသော တရားကောင်းကို အဖန်တလဲလဲ မှတ်မိအောင် နာရခြင်း။
- ၃။ ယုံမှားသံသယကို ဖျောက်နိုင်ခြင်း။
- ၄။ အယူဝါဒကို ဖြောင့်မတ်စွာ ယူနိုင်ခြင်း။
- ၅။ သဒ္ဓါယုံကြည်သောစိတ် တိုးပွားစေခြင်း။

ဝတ်ဒ်ဒ် & မ် အ် [ဝတ်ဒ်ဒ်ဒ် 11 yg

- ၁။ ချမ်းသာစွာအိပ်ရသည်။
- ၂။ ချမ်းသာစွာနိုးရသည်။
- ၃။ မကောင်းသောအိပ်မက်မမြင်။
- ၄။ လူနတ်ချစ်သနားသည်။
- ၅။ ဘေးလွတ်အောင်နတ်တို့စောင့်မသည်။
- ၆။ မီးမလောင်နိုင်။
- ၇။ ဓားလက်နက်မထိနိုင်။
- ၈။ အဆိပ်နှင့်မသေနိုင်။
- ၉။ မကောင်းသောစိတ်ပျောက်သည်။
- ၁၀။ မျက်နှာအဆင်းလှသည်။
- ၁၁။ မတွေမဝေဘဲသေ၍ ဗြဟ္မာပြည်သို့ရောက်သည်။

ဝတ်ဒ်ဒ် & မ် အ် [ဝတ်ဒ်ဒ်ဒ် igrd

- ၁။ လူအများချစ်ခြင်း။
- ၂။ ရန်ငြိမ်းခြင်း။
- ၃။ အပြစ်နည်းခြင်း။
- ၄။ မတွေမဝေသေရခြင်း။
- ၅။ သုဂတိဘဝသို့လားရခြင်း။

tyg & v; yg

- ၁။ ငရဲ
- ၂။ တိရစ္ဆာန်
- ၃။ ပြိတ္တာ
- ၄။ အသူရကာယံ

uyblyg

- ၁။ ဒုဗ္ဗိက္ခန္ဓရကပ် = ငတ်မွတ်ဘေးကြောင့် ပျက်စီးသောကပ်
- ၂။ သတ္တန္တရကပ် = လက်နက်ဘေးကြောင့် ပျက်စီးသောကပ်
- ၃။ ရောဂန္တရကပ် = ရောဂါဘေးကြောင့် ပျက်စီးသောကပ်

& yjypf & nlyg

- ၁။ ငရဲ
 - ၂။ တိရစ္ဆာန်
 - ၃။ ပြိတ္တာ
 - ၄။ အသညဇော
 - ၅။ ပစ္စန္တရော
 - ၆။ မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိ
 - ၇။ ဝိကလိန္ဒိယ
 - ၈။ ဗုဒ္ဓသုညော တိဟေတုကော
- = ချမ်းသာမှုအလျဉ်းမရှိသောအရပ်။
 - = နိဗ္ဗာန်နှင့်ဖီလာ မိုးကိုကျောပေးသော သတ္တဝါ။
 - ကိုယ်လက်အင်္ဂါ မမျှတသောသတ္တဝါ။
 - = ခန္ဓာကိုယ်တစ်ပါးသာရှိ၍ အသက်နာမ် မရှိသော ဗြဟ္မာဘုံ။
 - = ရတနာသုံးပါး မသိ၊ မရှိသော တောချုံ အုံခြားအရပ်။
 - = မှားသောအယူရှိသော လူမျိုးစု။
 - = သစ္စာလေးပါးတရားကို နာကြားရသော် လည်း ဆွံ့အ နားပင်း၍ တရားမသိသူ။
 - = အသိအလိမ္မာနှင့်ပြည့်စုံသော်လည်း ဘုရား ပွင့်သောကာလနှင့်လွဲ၍ လူဖြစ်ရခြင်း။

&ebɔrɔd ɪgyɔ

- ၁။ ရေ
 ၂။ မီး
 ၃။ မင်းဆိုး
 ၄။ သူခိုး
 ၅။ မချစ်မနှစ်သက်သောသူ

Oɣwɔvɔm av;yg

- ၁။ သီလဝိပတ္တိ = သီလပျက်ခြင်း
 ၂။ ဒိဋ္ဌိဝိပတ္တိ = အယူပျက်ခြင်း
 ၃။ အာစာရဝိပတ္တိ = အကျင့်ပျက်ခြင်း
 ၄။ အာဇီဝဝိပတ္တိ = အသက်မွေးမှုပျက်ခြင်း

Asɔewɔm ɪgyɔ

- ၁။ ဉာတိဗျသန = ဆွေမျိုးဉာတိတို့ သေကျေပျက်စီးခြင်း
 ၂။ ဘောဂဗျသန = ရာထူးဂုဏ်သိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာလျော့ကျပျက်စီးခြင်း
 ၃။ ရောဂဗျသန = အနာရောဂါ နှိပ်စက်ပျက်စီးခြင်း
 ၄။ သီလဗျသန = အကျင့်သီလပျက်စီးခြင်း
 ၅။ ဒိဋ္ဌိဗျသန = အယူဝါဒ လွဲမှားပျက်စီးခြင်း

uɔvɔm oɣyɔ

- ၁။ လောဘ ၂။ ဒေါသ ၃။ မောဟ

umv oɣyɔ

- ၁။ အတိတ် = လွန်ခဲ့သောကာလ
 ၂။ ပစ္စုပ္ပန် = လက်ရှိကာလ
 ၃။ အနာဂတ် = နောင်ကာလ

t*wdvɔm av;yg

- ၁။ ဆန္ဒ ၂။ ဒေါသ ၃။ ဘယာ ၄။ မောဟ

rsuɔarɔbɔpɔn(pɔtɰsɔpɔlɔmɪfwɔm av;yg

- ၁။ ကုတ္တိဓုတ္တ = မိန်းမလိုက်စားခြင်း
 ၂။ သုရာဓုတ္တ = သေသောက်ကြူးခြင်း
 ၃။ အက္ခဓုတ္တ = လောင်းကစားခြင်း

o&P*ɣsu&aomtɔlɔmɪf Eɔyɔ

- ၁။ မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိအယူကိုပြောင်းယူခြင်း
 ၂။ သေဆုံးခြင်း

uɔbɣyɔ

- ၁။ ကာယကံ = ကိုယ်ဖြင့်ပြုခြင်း
 ၂။ ဝစီကံ = နှုတ်ဖြင့်ပြုခြင်း
 ၃။ မနောကံ = စိတ်ဖြင့်ပြုခြင်း

tnɪɔajcmɪyɔ um*Pɣwɔmrɔm

- ၁။ ရူပါရုံ = အဆင်းအာရုံ
 ၂။ သဒ္ဓါရုံ = အသံအာရုံ
 ၃။ ဂန္ဓာရုံ = အနံ့အာရုံ
 ၄။ ရသာရုံ = အရသာအာရုံ
 ၅။ ဖောဋ္ဌဗ္ဗာရုံ = အတွေ့အာရုံ
 ၆။ ဓမ္မာရုံ = တရားသဘောအာရုံ

yɔuɔwbɣyɔ

- ၁။ သုတ္တန်
 ၂။ ဝိနည်း
 ၃။ အဘိဓမ္မာ

apwemɔɔwɔf

- ၁။ ပုဗ္ဗ = ကြိုတင်စေတနာ
 ၂။ မုဉ္ဇ = ပြုဆဲစေတနာ
 ၃။ ပရ = ပြုပြီးစေတနာ

အင်္ကျီအင်္ကျီ

နေ။ နေသည် အနန္တစကြာကြီးအတွင်း တည်ရှိနေသော ကြယ်များအနက် တစ်လုံးဖြစ်သည်။ နေကို ကမ္ဘာအပါအဝင် ဂြိုဟ်ကြီးကိုးလုံးက (နောက်ပိုင်းတွင် ပလူတိုအား ဂြိုဟ်အဖြစ်မှ ပယ်ဖျက်ခဲ့သည်) မိမိတို့၏ ပတ်လမ်းကြောင်းများမှ လှည့်ပတ်နေသကဲ့သို့ နေသည်လည်း နဂါးငွေ့တန်း ကြယ်စုကြီး၏အလည်ကို ဗဟို ပြု၍လည်ပတ်နေသည်။

နေ၏သက်တမ်း

- နှစ်ပေါင်း ၄,၆၀၀,၀၀၀,၀၀၀ နှစ်။

နေနှင့်ကမ္ဘာအကွာအဝေး

- အနီးဆုံးအချိန်တွင် ၁၄၇,၁၀၀,၀၀၀ ကီလိုမီတာဝေးသည်။
- အဝေးဆုံးအချိန်တွင် ၁၅၂,၁၀၀,၀၀၀ ကီလိုမီတာဝေးသည်။

နေ၏အပူချိန်

- နေ၏မျက်နှာပြင်တွင် ၅,၅၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
- နေ၏အတွင်းဘက်တွင် ၁၅,၀၀၀,၀၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

နေ၏၎င်းဝင်ရိုးပေါ်တွင်လည်ပတ်နှုန်း

- တစ်လလျှင် တစ်ပတ်။

နေ၏အချင်း

- ၁,၃၉၂,၀၀၀ ကီလိုမီတာ (ကမ္ဘာ၏ ၁၀၉ဆ နီးပါးခန့်)

အင်္ကျီအင်္ကျီ

နေကို လှည့်ပတ်နေသောဂြိုဟ်များအနက် မာကျူရီနှင့် ဗီနပ်စ်ဂြိုဟ်များပြီးလျှင် ကမ္ဘာသည် နေနှင့်တတိယအနီးဆုံးဖြစ်သည်။ နေစကြာဝဠာအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်များ အနက် ပဉ္စမအကြီးဆုံးလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်၏ ရာခိုင်နှုန်း၇၀မှာ ရေပြင်များဖြစ်ပြီး ရာခိုင်နှုန်း ၃၀မှာ ကုန်းမြေဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ရွှေ့လျားမှု သုံးမျိုးဖြင့်ရွှေ့လျားနေသည်-

- (၁) မိမိဝင်ရိုးပေါ်တွင် လည်ပတ်နေခြင်း၊
- (၂) နေကို မိမိ၏ပတ်လမ်းကြောင်းဖြင့် လည်ပတ်နေခြင်း၊
- (၃) အနန္တစကြာဝဠာ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကြီးအတွင်း နေစကြာဝဠာမှ နေနှင့်တကွ အခြားဂြိုဟ်များနှင့်အတူ ဖြတ်သန်းရွှေ့လျားနေခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ၏သက်တမ်း

- နှစ်ပေါင်းအနည်းဆုံး ၄. ၅ ဘီလီယံနှစ်ခန့်။

ကမ္ဘာ၏အပူချိန်

- ပျမ်းမျှကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်အပူချိန်မှာ ၁၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ၏ မိမိဝင်ရိုးပေါ်တွင်လည်ပတ်မှု

- ၂၃ နာရီ ၅၆ မိနစ်၊ ၄. ၀၉ စက္ကန့်လျှင် တစ်ပတ်နှုန်း။

ကမ္ဘာ၏အချင်း

- ၁၂၇၁၃. ၅၄ ကီလိုမီတာ

အင်္ကျီအင်္ကျီ

လသည် နေစကြာဝဠာအတွင်း ကမ္ဘာ၏အနီးဆုံးသော တစ်ခုတည်းဖြစ်သည့် အရန်လဖြစ်သည်။ လသည် ကိုယ်ပိုင်အလင်းရောင်မရှိဘဲ ကမ္ဘာကို ၂၇ ရက်၊ ၇နာရီ နှင့် ၄၃ မိနစ်တွင် တစ်ပတ်နှုန်းဖြင့် လှည့်ပတ်နေသည်။

လ၏သက်တမ်း

- ၄,၆၀၀,၀၀၀,၀၀၀ (၄. ၆ ဘီလီယံ)နှစ်ပေါင်း

လ၏အချင်း

- ၃၄၇၆ ကီလိုမီတာ

ကမ္ဘာနှင့် လအကွာအဝေး

- အနီးဆုံးအချိန်တွင် အကွာအဝေး ၃၅၆,၃၉၉ ကီလိုမီတာ
- အဝေးဆုံးအချိန်တွင် အကွာအဝေး ၄၀၆,၆၉၉ ကီလိုမီတာ

ပုဂ္ဂိုလ်များ

အာရုံတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၄၄၀၀၉၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်းဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၂၉. ၉ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ဆုံးနေရာ = ဧဝရက်တောင်၊ နီပေါနိုင်ငံ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၈၈၄၈မီတာ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = ပင်လယ်သေကမ်းခြေအစွဲရေလ်နိုင်ငံ နှင့်ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၊ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၃၉၉ မီတာ)

အာဖရိကတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၃၀၂၅၁၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်းဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၂၀. ၆ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ဆုံးနေရာ = ကီလီမန်ဂျာရိုတောင်၊ တန်ဇာနီးယားနိုင်ငံ၊ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၈၉၅မီတာ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = အက်ဆယ်ရေကန်၊ ဂျီဘူတီနိုင်ငံ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၁၅၅ မီတာ (၅၁၅ ပေ)

မြောက်အမေရိကတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၂၄၂၃၇၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်းဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၁၄. ၈ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် = မက်ကင်လေတောင်၊

အမြင့်ဆုံးနေရာ

အလာစကားပြည်နယ်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၆၁၉၄ မီတာ (၂၀၃၂၀ ပေ)

၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = ဒက်သ်တောင်ကြား၊ ကာလီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၈၆ မီတာ (၂၈၂ ပေ)

တောင်အမေရိကတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၁၇၈၃၂၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်းဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၁၂. ၀ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ဆုံးနေရာ = အာကွန်ကာဂွါတောင်၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၆၉၅၉ မီတာ (၂၂၈၃၁ ပေ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = ဗားဒက်ကျွန်းဆွယ်၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၄၀ မီတာ (၁၃၁ ပေ)

အန္တာတိကတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၁၄၀၀၀၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်းဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၁၀. ၅ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ဆုံးနေရာ = ဗီဆင်တဆစ်၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၁၄ မီတာ
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်နှင့်အညီဖြစ်ပါသည်။

ဥရောပတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၁၀၄၄၅၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်းဧရိယာ၏ = ၇. ၀ ရာခိုင်နှုန်း
ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် = အဲလ်ဘရစ်တောင်ထိပ်၊ အယ်လ်ပိုင်း
အမြင့်ဆုံးနေရာ
တောင်တန်း၊ ရုရှားနိုင်ငံ
ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်
၅၆၃၃ မီတာ
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် = ကက်စပီယံပင်လယ်ကမ်းခြေ၊ ရုရှား
အနိမ့်ဆုံးနေရာ
နိုင်ငံ၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက်
၂၈ မီတာ (၉၀ ပေ)

ဩစတြေးလျတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၇၇၁၃၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် = ကော်စီယူစကိုတောင်ထိပ်
အမြင့်ဆုံးနေရာ
ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်
၂၂၂၈ မီတာ
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် = အီးရီးကန်
အနိမ့်ဆုံးနေရာ
ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက်
၁၆ မီတာ

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

စဉ်	အမည်	တည်နေရာ	ဧရိယာ	
			စတုရန်းမိုင်	စတုရန်းကီလိုမီတာ
၁။	ကက်စပီယံ ပင်လယ်	အရှေ့အလယ်ပိုင်း	၁၄၉၂၀၀	၃၈၆၄၀၀
၂။	ဆူပရီးယား	ကနေဒါ-အမေရိကန်	၃၁၇၀၀	၈၂၁၀၀
၃။	ဗစ်တိုးရီးယား	အရှေ့ပိုင်းအာဖရိက	၂၆၈၂၈	၆၉၄၈၅
၄။	ဟူရွန်	ကနေဒါ-အမေရိကန်	၂၃၀၀၀	၅၉၆၀၀
၅။	မီချီဂန်	အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု	၂၂၃၀၀	၅၇၈၀၀
၆။	အေရယ် ပင်လယ်	အလယ်ပိုင်းအာရှ	၁၃၀၀၀	၃၃၈၀၀
၇။	တန်ဂန်ယိက	အရှေ့ပိုင်းအာဖရိက	၁၂၇၀၀	၃၂၉၀၀
၈။	ဂရိတ်ဘဲယား	ကနေဒါ အနောက်မြောက်ပိုင်း နယ်မြေများ	၁၂၀၂၈	၃၁၁၅၃
၉။	အင်ယာဆာ (မာလာဝီ)	အရှေ့ပိုင်းအာဖရိက	၁၁၄၃၀	၂၉၆၀၄
၁၀။	ဂရိတ်ဆလေ့ဗ်	ကနေဒါအနောက် မြောက်ပိုင်းနယ်မြေများ	၁၁၀၃၁	၂၈၅၇၀

ပတ်စပို့နှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

စဉ်	အမည်	စီးဝင်ရာရေပြင်	မြစ်အရှည်(ပေ)
၁။	နိုင်ငံမြစ်	မြေထဲပင်လယ်	၄၁၆၀
၂။	အမေရိကန်မြစ်	အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ	၄၀၀၀
၃။	မြစ်ဝါမြစ်	ပင်လယ်ဝါ	၂၉၀၃
၄။	ကွန်ဂိုမြစ်	အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ	၂၉၀၀
၅။	မဲခေါင်မြစ်	တောင်တရုတ်ပင်လယ်	၂၆၀၀
၆။	နိုင်ဂျာမြစ်	ဂီနီယာပင်လယ်ကွေ့	၂၅၉၀
၇။	ယန်စီမြစ်	ကာရာပင်လယ်	၂၅၄၃
၈။	မစ်ဆူရီမြစ်	မစ္စစ္စပီမြစ်	၂၅၄၀
၉။	မစ္စစ္စပီမြစ်	မစ္စစ္စပီပင်လယ်ကွေ့	၂၃၄၈
၁၀။	ဗော်လဂါမြစ်	ကက်စပီယံပင်လယ်	၂၁၉၄

ပတ်စပို့နှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

စဉ်	အမည်	ဧရိယာစတုရန်းမိုင်	ပျမ်းမျှအနက် (ပေ)
၁။	ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ	၆၄,၁၈၆,၃၀၀	၁၂၉၂၅
၂။	အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ	၃၃,၄၂၀,၀၀၀	၁၁၇၃၀
၃။	အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ	၂၈,၃၅၀,၅၀၀	၁၂၅၉၈
၄။	အာတိတ်သမုဒ္ဒရာ	၅,၁၀၅,၇၀၀	၃၄၀၇

ပတ်စပို့နှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

စဉ်	အမည်	တည်ရှိရာဒေသ	အကျယ်အဝန်း စတုရန်းကီလိုမီတာ
၁။	ဆာဟာရ	အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာမှ ပင်လယ်နီ ဒေသအထိ ကျယ်ဝန်းပြီး မြောက် အာဖရိကဒေသအတွင်း တည်ရှိ သည်။	၉,၀၀၀,၀၀၀
၂။	အာရေဗျ	အာရေဗျကျွန်းဆွယ်	၁,၃၀၀,၀၀၀
၃။	ကိုဘီ	မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းမှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းအထိ	၁,၃၀၀,၀၀၀
၄။	ဂရိတ်ဗစ်တိုးရီးယား	ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း	၆၄၇,၀၀၀
၅။	ကာလာဟာရီ	ဘော့စဝါးနား၊ နမီးဘီးယားနှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ အစိတ် အပိုင်းများအပါအဝင် တောင် အာဖရိကဒေသအတွင်း တည်ရှိ သည်။	၅၀၀,၀၀၀

ဝတ်စုံနှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

စဉ်	ဘာသာစကား	စကားပြောသူ အရေအတွက်(သန်းပေါင်း)	ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ရာခိုင်နှုန်း
၁။	အင်္ကျီ	၁၀၀၀	၁၆
၂။	မိန်းမ	၁၀၀၀	၁၆
၃။	ဟင်ဒီ/အူရဒူ	၉၀၀	၁၅
၄။	စပိန်	၄၅၀	၇
၅။	ရုရှား/ ဘီလာရပ်ရှင်း	၃၂၀	၅
၆။	အာရဗီ	၂၅၀	၄
၇။	ဘင်္ဂါလီ/ ဆိုင်လံဟက်တီ	၂၅၀	၄
၈။	မလေး/ အင်ဒိုနီးဆီးယန်း	၂၀၀	၃
၉။	ပေါ်တူဂီ	၂၀၀	၃
၁၀။	ဂျပန်	၁၃၀	၂
၁၁။	ပြင်သစ်	၁၂၅	၂
၁၂။	ဂျာမန်	၁၂၅	၂

ဝတ်စုံနှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသန်းခေါင်စာရင်းဌာန၏ ၂၀၀၆ ခုနှစ် နှစ်လည် စာရင်းဇယားများအရ ကမ္ဘာလူဦးရေသည် ခန့်မှန်းခြေအရ ၆၅၂၈၀၈၉၅၆၂ ဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေအများဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလူဦးရေ ၏ ငါးပုံတစ်ပုံရှိသည်။

ဝတ်စုံနှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ (၁၀)နှစ်

အဆင့်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ
၁။	တရုတ်	၁၃၁၃၉၇၃၇၁၃
၂။	အိန္ဒိယ	၁၁၁၁၇၁၃၉၁၀
၃။	အမေရိကန်	၂၉၈၄၄၄၂၁၅
၄။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၃၁၈၂၀၂၄၃
၅။	ဘရာဇီးလ်	၁၈၈၀၇၈၂၂၇
၆။	ပါကစ္စတန်	၁၆၅၈၀၃၅၆၀
၇။	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	၁၄၇၃၆၅၃၅၂
၈။	ရုရှား	၁၄၂၀၆၉၄၉၄
၉။	နိုင်ဂျီးရီးယား	၁၃၁၈၅၉၇၃၁
၁၀။	ဂျပန်	၁၂၇၄၆၃၆၁၁

vDpa&tenfqM (10)EHH

အဆင့်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ
၁။	ဗာတီကန်စီးတီး	၉၃၂
၂။	တူဗားလူး	၁၁၈၁၀
၃။	နော်ရူး	၁၃၂၈၇
၄။	ပလော	၂၀၅၇၉
၅။	စန်မာရီနို	၂၉၂၅၁
၆။	မိုနာကို	၃၂၅၄၃
၇။	လီချင်စတိန်း	၃၃၉၈၇
၈။	စိန့်ကပ်နှင့် နီဗစ်	၃၉၁၂၉
၉။	မာရှယ်ကျွန်းစု	၆၀၄၄၂
၁၀။	ဒိုမီနီကာ	၆၈၉၁၀

vDpa&trsqM urqM BpDsqM

အဆင့်	မြို့တော်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (ထောင်ပေါင်း)
၁။	တိုကျို	ဂျပန်	၃၄၄၅၀
၂။	မက်ဆီကိုစီတီး	မက်ဆီကို	၁၈၀၆၆
၃။	နယူးယောက်	အမေရိကန်	၁၇၈၄၆
၄။	ဆော့ပေါလို	ဘရာဇီးလ်	၁၇၀၉၉
၅။	မွမ်ဘိုင်း(ဘုံဘေ)	အိန္ဒိယ	၁၆၀၈၆
၆။	ရှန်ဟိုင်း	တရုတ်	၁၃၂၄၃
၇။	ကိုလံဘတ္တား (ကာလတ္တား)	အိန္ဒိယ	၁၃၀၅၈
၈။	ဒေလီ	အိန္ဒိယ	၁၂၄၄၁
၉။	ဗျူနိုစ်အေရီ	အာဂျင်တီးနား	၁၁၈၄၇
၁၀။	လော့စ်အိန်ဂျလိစ်	အမေရိကန်	၁၁၈၁၄

ajr{&d mt us, tqM (10)EHH

အဆင့်	နိုင်ငံ	ဧရိယာ (စတုရန်းကီလိုမီတာ)	ဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်)
၁။	ရုရှား	၁၆၉၉၅၈၀၀	၆၅၆၂၁၁၂
၂။	တရုတ်	၉၃၂၆၄၁၀	၃၆၀၀၉၄၆
၃။	အမေရိကန်	၉၁၆၁၉၂၃	၃၅၃၇၄၃၇
၄။	ကနေဒါ	၉၀၉၃၅၀၇	၃၅၁၁၀၂၃
၅။	ဘရာဇီးလ်	၈၄၅၆၅၁၀	၃၂၆၅၀၇၇
၆။	ဩစတြေးလျ	၇၆၁၇၉၃၀	၂၉၄၁၂၉၉
၇။	အိန္ဒိယ	၂၉၇၃၁၉၀	၁၁၄၇၉၅၅
၈။	အာဂျင်တီးနား	၂၇၃၆၆၉၀	၁၀၅၆၆၄၂
၉။	ကာဇတ်စတန်	၂၆၆၉၈၀၀	၁၀၃၀၈၁၆
၁၀။	အယ်ဂျီးရီးယား	၂၃၈၁၇၄၀	၉၁၉၅၉၅

ajr{&d mt us/fqM (10)EHH

အဆင့်	နိုင်ငံ	ဧရိယာ (စတုရန်းကီလိုမီတာ)	ဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်)
၁။	ဗာတီကန်စီးတီး	၀. ၁၇	၀. ၄၄
၂။	မိုနာကို	၂	၁
၃။	နော်ရူး	၂၁	၈
၄။	တူဗားလူး	၂၆	၁၀
၅။	စန်မာရီနို	၆၁	၂၄
၆။	လီချင်စတိန်း	၁၆၀	၆၂
၇။	မာရှယ်ကျွန်းစု	၁၈၁	၇၀
၈။	စိန့်ကပ်နှင့် နီဗစ်	၂၆၁	၁၀၁
၉။	မော်လဒိုက်	၃၀၀	၁၁၆
၁၀။	မော်လ်တာ	၃၁၆	၁၂၂

ဝတ်စုံနှင့် အမူအရာ (၁၀) မြေပုံ

အဆင့်	နိုင်ငံ	၁ စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် နေထိုင်သည့်လူဦးရေ	၁ စတုရန်းမိုင်တွင် နေထိုင်သည့်လူဦးရေ
၁။	မိုနာကို	၁၆၂၇၁. ၅	၃၂၅၄၃. ၀
၂။	စင်ကာပူ	၆၅၇၇. ၁	၁၇၀၁၅. ၇
၃။	ဗာတီကန်စီတီး	၅၄၈၂. ၄	၂၁၁၈. ၂
၄။	မော်လ်တာ	၁၂၆၆. ၅	၃၂၈၀. ၄
၅။	မော်လ်ဒိုက်	၁၁၉၆. ၇	၃၀၉၄. ၉
၆။	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	၁၁၀၀. ၅	၂၈၅၀. ၂
၇။	ဘာရိန်း	၁၀၅၀. ၅	၂၇၁၈. ၂
၈။	တရုတ်(တိုင်ပေ)	၇၁၄. ၁	၁၈၄၉. ၄
၉။	ဘာဘာဒိုစ်	၆၄၉. ၄	၁၆၈၆. ၂
၁၀။	နော်ဝေး	၆၃၂. ၇	၁၆၆၀. ၉

ဝတ်စုံနှင့် အမူအရာ (၁၀) မြေပုံ

အဆင့်	နိုင်ငံ	၁ စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် နေထိုင်သည့်လူဦးရေ	၁ စတုရန်းမိုင်တွင် နေထိုင်သည့်လူဦးရေ
၁။	မွန်ဂိုလီးယား	၁. ၈	၄. ၇
၂။	နမီးဘီးယား	၂. ၅	၆. ၄
၃။	ဩစတြေးလျ	၂. ၇	၆. ၉
၄။	ဘော့ဆွာနာ	၂. ၈	၇. ၃
၅။	ဆူရီနမ်	၂. ၉	၇. ၅
၆။	အိုက်စလန်	၃. ၀	၇. ၇
၇။	မောရီတားနီးယား	၃. ၁	၈. ၀
၈။	လစ်ဗျား	၃. ၄	၈. ၇
၉။	ကနေဒါ	၃. ၆	၉. ၄
၁၀။	ဂူယာနာ	၃. ၉	၁၀. ၁

ဝတ်စုံနှင့် အမူအရာ (၁၀) မြေပုံ

စဉ်	ဒေသ	လက်ရှိ ရောဂါသည် အရေအတွက်	ရာခိုင်နှုန်း	သေဆုံးသည့်ရောဂါ သည်အရေအတွက်
၁။	ဆာဟာရဒေသခွဲ	၂၄၅၀၀၀၀၀	၆၃. ၅	၂၀၀၀၀၀၀
၂။	မြောက်အာဖရိကနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း	၄၄၀၀၀၀	၁. ၁	၃၇၀၀၀
၃။	တောင်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှ	၇၆၀၀၀၀၀	၁၉. ၇	၅၆၀၀၀၀
၄။	အရှေ့အာရှ	၆၈၀၀၀၀	၁. ၈	၃၃၀၀၀
၅။	အိုရှင်းနီးယား	၇၈၀၀၀	၀. ၂	၃၄၀၀
၆။	လက်တင်အမေရိက	၁၆၀၀၀၀၀	၄. ၁	၅၉၀၀၀
၇။	ကာရစ်ဘီယံ	၃၃၀၀၀၀	၀. ၉	၂၇၀၀၀
၈။	အရှေ့ဥရောပနှင့် အလယ်ပိုင်းအာရှ	၁၅၀၀၀၀၀	၃. ၉	၅၃၀၀၀
၉။	အနောက်နှင့် အလယ်ပိုင်းဥရောပ	၇၂၀၀၀၀	၁. ၉	၁၂၀၀၀
၁၀။	မြောက်အမေရိက	၁၃၀၀၀၀၀	၃. ၄	၁၈၀၀၀

ဝတ်စုံနှင့် အမူအရာ

- ၁။ ဗြိတိန် ၂။ ပြင်သစ်
၃။ တရုတ် ၄။ အီတလီ
၅။ ပါကစ္စတန် ၆။ ရုရှား
၇။ မြောက်ကိုရီးယား ၈။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု
- မှတ်ချက်။** အစွဲအလေးနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားလက်နက်ထိပ်ဖူး ၆၀ မှ ၈၀ ထိ ရှိသည်ဟုခန့်မှန်းရသည်။ အီရန်သည် နျူကလီးယားလက်နက်များ ထုတ်လုပ်နေသည်ဟု သံသယရှိရသည်။

ဝတ်စုံနှင့် အမူအရာ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၂၂၅၅၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၈၀၀၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅. ၃ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကား	=	၇၅၈၀ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၇၆ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၅၈ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၂၆၄၃ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	ရှိ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၁၅၀၆၈၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၉၇၃၇၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈၂ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကား	=	၇၆၂၀ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးများ	=	၁၀၆ စင်း၊ ၁၂ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၆၈ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၂၆၅၈ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	ရှိ

အိန္ဒိယ

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၁၃၁၆၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၁၁၅၅၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂. ၃ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကား	=	၃၉၇၈ စီး

၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးများ	=	၅၈ စင်း၊ ၁ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၁၆ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၈၄၉ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	ရှိ

မြောက်ကိုရီးယား

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၁၁၀၆၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၄၇၀၀၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂. ၃ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကား	=	၃၅၀၀ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၈ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၆၃ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၅၉၀ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	ရှိ

ရုရှား

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၁၀၂၇၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၂၀၀၀၀၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂. ၁ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကား	=	၂၂၈၃၁ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးများ	=	၇၁ စင်း၊ ၁ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၅၃ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၃၂၅၂ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	ရှိ

တောင်ကိုရီးယား

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၆၈၇၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၄၅၀၀၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃. ၇ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၂၃၃၀ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၄၃ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၂၀ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၅၁၈ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	မရှိ

ပါကစ္စတန်

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၆၁၉၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၃၀၂၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄. ၁ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၂၄၆၁ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၆ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၈ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၃၅၂ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	ရှိ

အီရန်

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၅၄၅၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၃၅၀၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆. ၆ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၁၆၁၃ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၅ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၃ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၂၆ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	မရှိ

တူရကီ

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၅၁၄၉၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၃၇၈၇၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈. ၁ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၄၂၀၅ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၂၆ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၁၂ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၄၄၅ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	မရှိ

ဗီယက်နမ်

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၄၅၅၆၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၅၀၀၀၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃. ၄ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၁၃၁၅ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၁၁ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၂ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၂၂၁ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	မရှိ

ဂျာမနီ

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၂၄၅၇၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၁၆၁၈၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈. ၈ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၂၀၃၅ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၁၆ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၁၃ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၂၉၅ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	မရှိ

ပြင်သစ်

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၂၅၄၉၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၂၁၇၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၉. ၃ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၉၂၆ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးများ	=	၃၅ စင်း၊ ၂ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၁၀ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၃၀၇ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	ရှိ

ဂျပန်

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၂၄၀၄၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၄၁၈၀၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၁. ၁ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၉၈၀ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများ	=	၅၃ စီး
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၁၆ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၂၈၀ စင်း

ဗြိတိန်

၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၁၉၁၀၀၀
၂။ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား	=	၁၉၉၃၀၀
၃။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်	=	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀. ၅ ဘီလျံ
၄။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား	=	၃၈၆ စီး
၅။ စစ်သင်္ဘောကြီးများနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးများ	=	၂၈ စင်း၊ ၃ စင်း
၆။ ရေငုပ်သင်္ဘော	=	၁၅ စင်း
၇။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များ	=	၂၇၈ စင်း
၈။ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ	=	ရှိ

acwbpft & /ypft m, upmyk m

နေရာသီအားကစားပြိုင်ပွဲများ

စဉ်	ခုနှစ်	နိုင်ငံ	မြို့
၁။	၁၈၉၆	ဂရိ	အေသင်
၂။	၁၉၀၀	ပြင်သစ်	ပါရီ
၃။	၁၉၀၄	အမေရိကန်	စိန့်လူးဝစ်
၄။	၁၉၀၈	အင်္ဂလန်	လန်ဒန်
၅။	၁၉၁၂	ဆွီဒင်	စတော့ဟိုလ်မ
၆။	၁၉၁၆	မကျင်းပဖြစ်ပါ။	
၇။	၁၉၂၀	ဘဲလ်ဂျီယံ	အန်းဝပ်
၈။	၁၉၂၄	ပြင်သစ်	ပါရီ
၉။	၁၉၂၈	နယ်သာလန်	အမ်စတာဒမ်
၁၀။	၁၉၃၂	အမေရိကန်	လော့စ်အိန်ဂျလိစ်
၁၁။	၁၉၃၆	ဂျာမနီ	ဘာလင်
၁၂။	၁၉၄၀-၄၄	မကျင်းပဖြစ်ပါ။	
၁၃။	၁၉၄၈	အင်္ဂလန်	လန်ဒန်
၁၄။	၁၉၅၂	ဖင်လန်	ဟယ်ဆင်ကီး
၁၅။	၁၉၅၆	ဩစတြေးလျ	မဲလ်ဘုန်း
၁၆။	၁၉၆၀	အီတလီ	ရောမ
၁၇။	၁၉၆၄	ဂျပန်	တိုကျို
၁၈။	၁၉၆၈	မက်ဆီကို	မက်ဆီကိုစီးတီး
၁၉။	၁၉၇၂	အနောက်ဂျာမနီ	မြူးနစ်
၂၀။	၁၉၇၆	ကနေဒါ	မွန်ထရီယယ်
၂၁။	၁၉၈၀	ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု	မော်စကို
၂၂။	၁၉၈၄	အမေရိကန်	လော့စ်အိန်ဂျလိစ်
၂၃။	၁၉၈၈	တောင်ကိုရီးယား	ဆိုးလ်
၂၄။	၁၉၉၂	စပိန်	ဘာစီလိုနာ

၂၅။	၁၉၉၆	အမေရိကန်	အတ္တလန္တာ
၂၆။	၂၀၀၀	သြစတြေးလျ	ဆစ်ဒနီ
၂၇။	၂၀၀၄	ဂရိ	အေသင်
၂၈။	၂၀၀၈	တရုတ်	ပေကျင်း

ဆောင်းရာသီအားကစားပြိုင်ပွဲများ

စဉ်	ခုနှစ်	နိုင်ငံ	မြို့
၁။	၁၈၂၄	ပြင်သစ်	ချာမိုနစ်
၂။	၁၉၂၈	ဆွစ်ဇာလန်	စိန့်မိုရစ်
၃။	၁၉၃၂	အမေရိကန်	လိတ်ပလာစစ်
၄။	၁၉၃၆	ဂျာမနီ	ဂီးဖစ်ရှ်- ပါတင်ကာချင်
၅။	၁၉၄၀-၄၄	မကျင်းပဖြစ်ပါ။	
၆။	၁၉၄၈	ဆွစ်ဇာလန်	စိန့်မိုရစ်
၇။	၁၉၅၂	နော်ဝေ	အော်စလို
၈။	၁၉၅၆	အီတလီ	ကော်တီနာဒီအမ်ပက်နို
၉။	၁၉၆၀	အမေရိကန်	စကော့ဗေး
၁၀။	၁၉၆၄	သြစတြေးလျ	အင်းစ်ဘရပ်
၁၁။	၁၉၆၈	ပြင်သစ်	ဂရင်နိုဘယ်
၁၂။	၁၉၇၂	ဂျပန်	ဆက်ပိုရို
၁၃။	၁၉၇၆	သြစတြေးလျ	အင်းစ်ဘရပ်
၁၄။	၁၉၈၀	အမေရိကန်	လိတ်ပလာစစ်
၁၅။	၁၉၈၄	ယူဂိုဆလားဗီးယား	ဆာရာယေဗို
၁၆။	၁၉၈၈	အမေရိကန်	ကာလ်ဂါရီ
၁၇။	၁၉၉၂	ပြင်သစ်	အဲလ်ဘတ်ဗီးလ်
၁၈။	၁၉၉၆	နော်ဝေ	ဟီလီဟမ်းမား
၁၉။	၂၀၀၀	ဂျပန်	နာဂါနို
၂၀။	၂၀၀၄	အမေရိကန်	ဆော့လိတ်စီးတီး
၂၁။	၂၀၀၈	အီတလီ	တိုရီနို
၂၂။	၂၀၁၀	ကနေဒါ	ဗင်ကူးဗာ

urñtjribñtñtaqmñt tñ10 ck

တိုင်ပေ ၁၀၁မျှော်စင်

၁။	တည်ရှိသည့်နေရာ	=	တိုင်ပေမြို့၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)
၂။	ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၂၀၀၄ ခုနှစ်
၃။	အမြင့်	=	၁၆၆၇ ပေ
၄။	အထပ်ပေါင်း	=	၁၀၁ ထပ်

ပီထရိုနပ်မျှော်စင်-၁

၁။	တည်ရှိသည့်နေရာ	=	ကွာလာလမ်ပူ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ
၂။	ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၁၉၉၈ ခုနှစ်
၃။	အမြင့်	=	၁၄၈၃ ပေ (၄၅၂ မီတာ)
၄။	အထပ်ပေါင်း	=	၈၈ ထပ်

ပီထရိုနပ်မျှော်စင်-၂

၁။	တည်ရှိသည့်နေရာ	=	ကွာလာလမ်ပူ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ
၂။	ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၁၉၉၆ ခုနှစ်
၃။	အမြင့်	=	၁၄၈၃ ပေ (၄၅၂ မီတာ)
၄။	အထပ်ပေါင်း	=	၈၈ ထပ်

ဆီးယားမျှော်စင်-၁

၁။	တည်ရှိသည့်နေရာ	=	ချီကာဂို၊ အမေရိကန်
၂။	ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၁၉၇၄ ခုနှစ်
၃။	အမြင့်	=	၁၄၅၁ ပေ (၄၄၂ မီတာ)
၄။	အထပ်ပေါင်း	=	၁၁၀ ထပ်

ကျင်းမော်အဆောက်အအုံ

၁။	တည်ရှိသည့်နေရာ	=	ရှန်ဟိုင်း၊ တရုတ်ပြည်
၂။	ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၁၉၉၉ ခုနှစ်
၃။	အမြင့်	=	၁၃၈၁ ပေ (၄၂၁ မီတာ)
၄။	အထပ်ပေါင်း	=	၈၈ ထပ်

တူးအင်တာနေရှင်နယ်ဘဏ္ဍာရေးစင်တာ

၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ	=	ဟောင်ကောင်၊ တရုတ်ပြည်
၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၂၀၀၃ ခုနှစ်
၃။ အမြင့်	=	၁၃၆၂ ပေ (၄၂၁ မီတာ)
၄။ အထပ်ပေါင်း	=	၈၈ ထပ်

စကိုင်းစင်ထရယ်ပလာဇာ

၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ	=	ဂွမ်လူး၊ တရုတ်ပြည်
၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၁၉၉၆ ခုနှစ်
၃။ အမြင့်	=	၁၂၈၃ ပေ (၃၉၁ မီတာ)
၄။ အထပ်ပေါင်း	=	၈၀ ထပ်

ဆွန်ဟင်းရင်ပြင်

၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ	=	ရှန်ကျန်း၊ တရုတ်ပြည်
၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၁၉၉၆ ခုနှစ်
၃။ အမြင့်	=	၁၂၆၀ ပေ (၃၈၄ မီတာ)
၄။ အထပ်ပေါင်း	=	၆၉ ထပ်

အင်ပါယာစတိတ်

၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ	=	နယူးယောက်၊ အမေရိကန်
၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၁၉၉၁ ခုနှစ်
၃။ အမြင့်	=	၁၂၅၀ ပေ (၃၈၁ မီတာ)
၄။ အထပ်ပေါင်း	=	၁၀၂ ထပ်

စင်ထရယ်ပလာဇာ

၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ	=	ဟောင်ကောင်၊ တရုတ်ပြည်
၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ်	=	၁၉၉၂ ခုနှစ်
၃။ အမြင့်	=	၁၂၂၇ ပေ (၃၇၄ မီတာ)
၄။ အထပ်ပေါင်း	=	၇၈ ထပ်

tvn? tus, ft0ef? xknEStav;cdf, eprsn

အလျားအတိုင်းအတာယူနစ်များ

ဗြိတိသျှစနစ်

၁၂ လက်မ	=	၁ ပေ
၃ ပေ	=	၁ ကိုက်
၂၂ ကိုက်	=	၁ သံကြိုး
၁၀ သံကြိုး	=	၁ ဖာလုံ
၈ ဖာလုံ	=	၁ မိုင်
၁၇၆၀ ကိုက်	=	၁ မိုင်
၅၂၈၀ ပေ	=	၁ မိုင်

မက်ထရစ်စနစ်

၁၀ မီလီမီတာ	=	၁ စင်တီမီတာ
၁၀ စင်တီမီတာ	=	၁ ဒက်စီမီတာ
၁၀ ဒက်စီမီတာ	=	၁ မီတာ
၁၀ မီတာ	=	၁ ဒက်ကာမီတာ
၁၀ ဒက်ကာမီတာ	=	၁ ဟက်တိုမီတာ
၁၀ ဟက်တိုမီတာ	=	၁ ကီလိုမီတာ
၁၀၀ စင်တီမီတာ	=	၁ မီတာ
၁၀၀၀ မီတာ	=	၁ ကီလိုမီတာ

ဆက်စပ်မှု

၁ လက်မ	=	၂. ၅၄ စင်တီမီတာ
၁ ပေ	=	၃၀. ၄၈ စင်တီမီတာ
၁ ကိုက်	=	၀. ၉၁၄၄ မီတာ
၁ ဖာလုံ	=	၂၀၁. ၁၆၈ မီတာ
၁ မိုင်	=	၁. ၆၀၉ ကီလိုမီတာ
၁ မီလီမီတာ	=	၀. ၀၃၉၃၇ လက်မ
၁ စင်တီမီတာ	=	၀. ၃၉၃၇ လက်မ
၁ ဒက်စီမီတာ	=	၃. ၉၃၇ လက်မ

- ၁ မိတာ = ၃၉. ၃၇ လက်မ
- ၁ ဒက်ကာ = ၃၉၃. ၇ လက်မ
- ၁ ဟက်တိုမီတာ = ၃၂၈. ၀၈၃၃ ပေ
- ၁ ကီလိုမီတာ = ၀. ၆၂၁၃၇ မိုင်

အကျယ်အဝန်းယူနစ်များ

ဗြိတိသျှစနစ်

- ၁၄၄ စတုရန်းလက်မ = ၁ စတုရန်းပေ
- ၉ စတုရန်းပေ = ၁ စတုရန်းကိုက်
- ၄၈၄၀ စတုရန်းကိုက် = ၁ ဧက
- ၆၄၀ ဧက = ၁ စတုရန်းမိုင်

မက်ထရစ်စနစ်

- ၁၀၀ စတုရန်းမီလီမီတာ = ၁ စတုရန်းစင်တီမီတာ
- ၁၀၀ စတုရန်းစင်တီမီတာ = ၁ စတုရန်းဒက်စီမီတာ
- ၁၀၀ စတုရန်းဒက်စီမီတာ = ၁ စတုရန်းမီတာ
- ၁၀၀ စတုရန်းမီတာ = ၁ စတုရန်းဒက်ကာမီတာ
- ၁၀၀ စတုရန်းဒက်ကာမီတာ = ၁ စတုရန်းဟက်တိုမီတာ
- ၁၀၀ စတုရန်းဟက်တိုမီတာ = ၁ စတုရန်း ကီလိုမီတာ

ဆက်စပ်မှု

- ၁ စတုရန်းလက်မ = ၆. ၄၅၁၆ စတုရန်းစင်တီမီတာ
- ၁ စတုရန်းပေ = ၀. ၀၉၂၉ စတုရန်းမီတာ
- ၁ စတုရန်းကိုက် = ၀. ၈၃၆၁ စတုရန်းမီတာ
- ၁ ဧက = ၀. ၄၀၄၇ ဟက်တာ
- ၁ စတုရန်းမိုင် = ၂၅၈. ၉၉၈၈ ဟက်တာ
- = ၂. ၅၉ စတုရန်းကီလိုမီတာ

ထုထည်တိုင်းတာမှု ယူနစ်များ

ဗြိတိသျှစနစ်

- ၁၇၂၈ ကုဗလက်မ = ၁ ကုဗပေ
- ၂၇ ကုဗပေ = ၁ ကုဗကိုက်

ယူနစ်စနစ်

- ၁၀၀၀ ကုဗမီလီမီတာ = ၁ ကုဗစင်တီမီတာ
- ၁၀၀၀ ကုဗစင်တီမီတာ = ၁ ကုဗဒက်စီမီတာ
- ၁၀၀၀ ကုဗဒက်စီမီတာ = ၁ ကုဗမီတာ
- ၁၀၀၀ ကုဗမီတာ = ၁ ကုဗဒက်ကာမီတာ
- ၁၀၀၀ ကုဗဒက်ကာမီတာ = ၁ ကုဗဟက်တိုမီတာ

ဆက်စပ်မှု

- ၁ ကုဗလက်မ = ၁၆. ၃၈၇ ကုဗစင်တီမီတာ
- ၁ ကုဗပေ = ၀. ၀၂၈၃ ကုဗမီတာ
- ၁ ကုဗကိုက် = ၀. ၇၆၄၆ ကုဗမီတာ
- ၁ ကုဗစင်တီမီတာ = ၀. ၀၆၁၀ ကုဗလက်မ
- ၁ ကုဗဒက်စီမီတာ = ၀. ၀၃၅၃ ကုဗပေ
- ၁ ကုဗမီတာ = ၁. ၃၀၈ ကုဗကိုက်
- ၁ ကုဗဒက်ကာမီတာ = ၁၃၀၈ ကုဗကိုက်
- ၁ ကုဗဟက်တိုမီတာ = ၁,၃၀၈,၀၀၀ ကုဗကိုက်

ဝင်ဆုံမှုပမာဏယူနစ်များ

- ၁ မီလီလီတာ = ၀. ၀၆၁၀ ကုဗလက်မ
- ၁ စင်တီလီတာ = ၁၀ မီလီလီတာ = ၀. ၆၁၀၃ ကုဗလက်မ
- ၁ ဒက်စီလီတာ = ၁၀ စင်တီလီတာ = ၆. ၁၀၂၅ ကုဗလက်မ
- ၁ လီတာ = ၁၀ ဒက်စီလီတာ = ၆၁. ၀၂၅ ကုဗလက်မ
- ၁ ဒက်ကာလီတာ = ၁၀ လီတာ = ၆၁၀. ၂၅ ကုဗလက်မ
- ၁ ဟက်တိုလီတာ = ၁၀ ဒက်ကာလီတာ = ၆၁၀၂. ၅၅ ကုဗလက်မ
- ၁ ကီလိုလီတာ = ၁၀ ဟက်တိုလီတာ = ၃၅. ၃၁၆ ကုဗပေ
- = ၂၆၄. ၁၅၈ ဂါလံ

အလေးချိန်စနစ်ယူနစ်များ

ရှေးရိုးဗြိတိသျှပေါင်ချိန်စနစ်

- ၁ ပေါင် = ၁၆ အောင်စ
- ၁ စတုန် = ၁၄ ပေါင်
- ၁ တန် = ၂၂၄၀ ပေါင်

မက်ထရစ်စနစ်

- ၁ စင်တီဂရမ် = ၁၀ မီလီဂရမ်
- ၁ ဒက်စီဂရမ် = ၁၀ စင်တီဂရမ်
- ၁ ဂရမ် = ၁၀ ဒက်စီဂရမ်
- ၁ ဒက်ကာဂရမ် = ၁၀ ဂရမ်
- ၁ ဟက်တိုဂရမ် = ၁၀ ဒက်ကာဂရမ်
- ၁ ကီလိုဂရမ် = ၁၀ ဟက်တိုဂရမ်
- ၁ မက်ထရစ်တန် = ၁၀၀၀ ကီလိုဂရမ်
(အမေရိကန်သုံး)

ဆက်စပ်မှု

- ၁ ပေါင် = ၄၅၃.၅၉၃၄ ဂရမ် = ၀.၄၅၃၆ ကီလိုဂရမ်
- ၁ တန် = ၁.၁၂ မက်ထရစ်တန် (အမေရိကန်သုံး)
- ၁ ကီလိုဂရမ် = ၂.၂၀၄၆ ပေါင်
- ၁ မက်ထရစ်တန် = ၂၂၀၄.၆၂ ပေါင်

ဝတ်ဒ်ဗွဲဒ် & မ်အ် [bkw tjnizm]

- ၁။ တပ်မတော်သည် အမျိုးသားရေးကို ဘယ်တော့မှ သစ္စာမဖောက်။
The Tatmadaw shall never betray national interests.
- ၂။ တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်။
Only when the tatmadaw is strong will the nation be strong.
- ၃။ ပြည်သူ့အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်။
The strength of the nation lies only within.
- ၄။ နယ်ချဲ့လက်ပါးစေအလိုမရှိ။
Down with minion of Colonialism.
- ၅။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းလေးစားပါ။ ချစ်ခင်ပါ။ တန်းတူရည်တူ ဆက်ဆံပါ။
Keep up respect, fraternity and equality among nationalities.
- ၆။ သင့်ကြောင့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲပါစေနှင့်။
Didn't let the Union disintegrate because of you.
- ၇။ တည်ငြိမ်မှုသည် ပဓာန။
Tranquility is primary.
- ၈။ လွတ်လပ်မှုသည် ထာဝရ။
Independence is for perpetuity.
- ၉။ ဒီမိုကရေစီ၏ဆန့်ကျင်ဘက်သည် မင်းမဲ့စရိုက်။
The opposite of democracy is anarchy.
- ၁၀။ မြေပေါ်မြေအောက် အဖျက်သမားအလိုမရှိ။
Down with all destructive elements above ground and under ground.
- ၁၁။ တရားဥဒေစိုးမိုးမှ ပြည်သူ့ဘဝ အေးချမ်းရ။
With Law prevailing people's life will be at peace.

- ၁၂။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရန် ခြံ့ရည်သန် စီမံအားထုတ် ခြံ့အလုပ်။
To prevent disintegration of the union is our aim, so shall we strive.
- ၁၃။ စည်းကမ်းရှိမှ တိုးတက်မည်။
Only when there is discipline will there be progress.
- ၁၄။ ဘယ်သူခွဲခွဲ ခြံ့မကွဲ အမြဲစည်းလုံးမည်။
No matter who tries to divide us we will always united.
- ၁၅။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပေါ်ပေါက်ရေးသည် ပြည်ထောင်စုသား
အားလုံး၏ ပဓာနကျသော တာဝန်ဖြစ်သည်။
Emergence of the State Constitution is the duty of all citizens of
Myanmar Naing-Ngan.

ဝတ်ဒ်ဗဲးနဲး နဲးမိတ်ဒ်

1. M.B.B.S Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery
(ဆရာဝန်ဘွဲ့)
2. B.D.S Bachelor of Dental Surgery
(သွားဖက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်ဘွဲ့)
3. B.V.S Bachelor of Veterinary Science
(တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်ဘွဲ့)
4. B.Ag Bachelor of Agriculture (စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့)
5. B.Sc Bachelor of Science (သိပ္ပံဘွဲ့)
6. B.E Bachelor of Engineering (အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့)
7. B.Arch Bachelor of Architecture (ဗိသုကာဘွဲ့)
8. B.Tech Bachelor of Technology (နည်းပညာဘွဲ့)
9. B.Eco Bachelor of Economic (စီးပွားရေးပညာဘွဲ့)
10. B.Com Bachelor of Commerce (ဝါဏိဇ္ဇာဘွဲ့)
11. B.A Bachelor of Arts (ဝိဇ္ဇာဘွဲ့)
12. LL.B Bachelor of Laws (ဥပဒေဘွဲ့)
13. B.Ed Bachelor of Education (ပညာရေးဘွဲ့)
14. M.A Master of Art (မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့)
15. M.Sc Master of Science (မဟာသိပ္ပံဘွဲ့)
16. Ph.D Doctor of Philosophy (ဒေါက်တာဘွဲ့)
17. B.N.Sc Bachelor of Nursing Science (သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့)
18. B.C.Sc Bachelor of Computer Science (ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့)

NGO အဖွဲ့အစည်းများ
jynb xmi p l u m h a & E s h m l a & t o i f

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၅-၉-၁၉၉၃

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ နိုင်ငံတော် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားရေးတို့ကို ရှေးရှုလျက် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရန် ဆောင်ရွက်ရေး၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းအကောင် အထည်ဖော်ရန်နှင့် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်နိုင်ရန် လူငယ်ထုအင်အားကို စုစည်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လူငယ် လူရွယ်များ ပညာရည်မြင့်မားရေး၊ ဗဟုသုတ တိုးပွားရေး နောင်တစ်ခေတ်၏ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းကြီးကို ဗဟိုနာယကအဖွဲ့၊ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး၊ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအသင်းများ၊ ခရိုင်အသင်းများ၊ မြို့နယ်အသင်းများ၊ ရပ်ကွက် ကျေးရွာအုပ်စုအသင်းများဟူ၍ ဗဟိုမှ အောက်ခြေအထိ အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းထား ရှိသည်။ ဗဟိုမှ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုအသင်းများထိ အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ သည်။

၄။ ဗဟိုနာယကအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး၊ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဟူ၍ ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဗဟို နာယကအဖွဲ့ဝင်များမှာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ကြည်း)၊ စစ်ရေးချုပ်၊ စစ်ထောက် ချုပ်နှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးများ ဖြစ်ကြသည်။ ပြည်နယ်/တိုင်း အသင်းများ၏ နာယကများသည် ဗဟိုနာယက အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးများဖြစ်သည်။

၅။ ဗဟိုတွင် အတွင်းရေးမှူးအပါအဝင် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ ၂၇ ဦး ထားရှိပါသည်။ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် တိုင်းအသင်းများတွင် အတွင်းရေးမှူး အပါ အဝင် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ၁၅ ဦး၊ ခရိုင်အသင်းများတွင် အတွင်းရေးမှူး အပါအဝင် အလုပ်အမှုဆောင် ၉ ဦး၊ မြို့နယ်အသင်းများတွင် အတွင်းရေးမှူး အပါ အဝင် အလုပ်အမှုဆောင် ၁၅ ဦး၊ မြို့နယ်ခွဲ အသင်းများတွင် အမှုဆောင်အဖွဲ့ ၇ ဦး၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသင်းများတွင် အမှုဆောင်အဖွဲ့ ၅ ဦး ထားရှိပါသည်။

အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၆။ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီးသည့် နိုင်ငံသားများသည် အောက်ပါတားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်နှင့် ငြိစွန်းခြင်းမရှိလျှင် လူမျိုးမရွေး၊ ဇာတိမရွေး၊ ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာ မရွေး၊ ကျား/မ မရွေး အသင်းသားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားနိုင်သည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းမဖြစ်ရ၊
- (ခ) စိတ်ပေါ့သွပ်မှုမဖြစ်ရ၊
- (ဂ) နိုင်ငံရေးအသင်း၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပါတီဝင်မဖြစ်ရ၊
- (ဃ) နိုင်ငံရေးပြစ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အကျင့်စာရိတ္တ ယုတ်ပြားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပြစ်မှုနှင့်ဖြစ်စေ ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရသူ မဖြစ်ရ၊
- (င) မတရားအသင်းအဖြစ် ကြေငြာခြင်း ခံရသည့်အသင်း၊ အဖွဲ့ အစည်း (သို့မဟုတ်) ပါတီတွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိရ။

တည်နေရာ

၇။ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း (ဗဟို)ကို အမှတ် (၄၅၅/ ၄၅၇၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းသစ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထား ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန် တယ်လီဖုန်းအမှတ်များမှာ ၀၁-၅၄၅၁၄၃၊ ၀၁-၅၄၅၁၃၅၊ ၀၁-၅၄၅၁၃၆ တို့ဖြစ်သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့

စာတမ်းစာတမ်းစာတမ်း

၁။ ၂၀၁၈-၁၉၉၀

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ မိခင်နှင့်ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ၁၀ အဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရေးအတွက် စောင့်ရှောက်မှုပေးရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများကို ပံ့ပိုးကူညီရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင် (၁၁)ဦးပါဝင်သည်။ ဗဟိုအဆင့် တွင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် (၁၁)ဦး အပါအဝင် ဗဟိုကောင်စီဝင် (၅၃)ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း၊ ခရိုင်အသီးသီးတွင် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားသည်။ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ များတွင် အသင်းခွဲများ ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်သည်။

အသင်းသားအဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း/ ရပ်စဲခြင်း

၄။ လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊ အဆင့်အတန်း၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ခွဲခြားမှုမရှိစေဘဲ အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့်ကိုက်ညီသူများသည် မြို့နယ်အသင်း သို့မဟုတ် အသင်းခွဲတွင် အသင်းသားအဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်သည်-

- (က) အသက် (၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီးသူဖြစ်ခြင်း။
- (ခ) မိခင်နှင့်ကလေးများ မိသားစု၏ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ခြင်း၊
- (ဂ) စိတ်မနှံ့သူနှင့် သာသနာ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူ။
- (ဃ) ဝင်ကြေး၊ လစဉ်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေး၊ ရာသက်ပန်ကြေးတို့ကို သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ပေးဆောင်နိုင်သူဖြစ်ခြင်း။

၅။ အောက်ပါအကြောင်းတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခံရလျှင် အသင်းသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲသည်-

- (က) မတရားအသင်း အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊

- (ခ) နိုင်ငံတော်သစ္စာ ဖောက်ဖျက်ပုန်ကန်မှု၊
- (ဂ) အစိုးရအား အကြည်ညိုပျက်အောင် ပြုလုပ်မှု၊
- (ဃ) ပြည့်တန်ဆာအက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- (င) လောင်းကစားဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- (စ) ၁၉၄၇ခုနှစ် ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများ ကာကွယ်ရေးအက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- (ဆ) ၁၉၆၃ခုနှစ် အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- (ဇ) မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဥပဒေ အရ ပြစ်မှုများ။

တည်နေရာ

၆။ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းကို အမှတ် (၂၉၅)၊ သံသုမာလမ်းနှင့် ပါရမီလမ်းထောင့်၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၁-၅၇၃၀၉၆ ဖြစ်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၂-၁၁-၂၀၀၅

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစည်းအရုံး၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ဂီတအစည်းအရုံးသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုးစီးပွားကို ဂီတစွမ်းအားဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ဂီတလောကသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ ဂီတအစည်းအရုံး ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ နှစ်ဦး၊ အတွင်းရေးမှူးအပါအဝင် အမှုဆောင်အင်အား ၂၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ မဟာဂီတ၊ ကာလပေါ်၊ ခေတ်ပေါ်စတီရီယို၊ အသံဖမ်းမှု၊ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိ စသည့် အဓိက အလွှာငါးလွှာအတွက် လိုအပ်သော အမှုဆောင်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်း၍ တာဝန်များ ပေးအပ်ထားသည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၄။ ဂီတအစည်းအရုံး အဆိုပြုလွှာများကို (၁-၆-၂၀၀၆)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေစည်းရုံးနေသည်။ အဆိုပြုလွှာ စိစစ်ရာတွင် ပညာရှင်အဆင့်အတွက် လစဉ်ကြေး ၂၀၀ကျပ်၊ ဝါသနာရှင်အဆင့်အတွက် လစဉ်ကြေး ၁၀၀ကျပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစည်းအရုံးကို အမှတ်(၂)၊ ဓမ္မဒါနလမ်း၊ နတ်ချောင်းရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဆက်သွယ်ရမည့် တယ်လီဖုန်းအမှတ်များမှာ ဖုန်း-၀၁-၅၄၅၈၆၃၊ ၅၄၅၈၆၂၊ ၅၄၉၉၅၆ တို့ဖြစ်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁-၁၂-၁၉၆၆

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့သည် အောက်ပါ ရည်ရွယ်ချက် (၆)ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

- (က) စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာတို့၏ နိုင်ငံအကျိုးပြု၊ သုတ၊ ရသာစာပေ ရေးသားပြုစုမှု အတတ်ပညာများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) စာပေလောကသားအချင်းချင်း၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုခိုင်မာရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ၊ ကာတွန်းဆရာတို့၏ သာရေး နာရေး ကိစ္စများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဃ) စာအုပ်၊ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) ဂန္ထဝင်စာပေနှင့် ခေတ်ပြိုင်စာပေများကို စာဖတ်ပရိသတ်လက်သို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊
- (စ) စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတွင် မဂ္ဂဇင်းစာစောင်၌ရေးသားသော ကာတွန်းရုပ်ပြဆရာများနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူများ၏ လုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ ဒုတိယအကြိမ် ညီလာခံတွင် အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီကို ကော်မတီဝင် (၂၅)ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာမှ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင် (၃၀)ဖြင့် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ယင်းကော်မတီဝင် (၃၀)တွင် (၂၅)ဦးကို ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များက ဆန္ဒမဲဖြင့် ရွေးချယ်ပေးခဲ့ပြီး ကျန် (၅)ဦးကိုမူ စည်းမျဉ်းပြင်ဆင်ချက်အရ နိုင်ငံတော်နှင့် ညှိနှိုင်း၍ တာဝန်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဝင်ခွင့်လွှာပုံစံတွင် ဝန်ခံချက်ကို ဖြည့်စွက်၍ ဓာတ်ပုံသုံးပုံနှင့်အတူ တင်သွင်းရသည်။ ဝင်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေးများကို ၁၉၈၅ခုနှစ်မှ ၁၉၉၇ခုနှစ်အထိ ဝင်ကြေး ၁၀ ကျပ်၊ နှစ်စဉ်ကြေး ၂၀ကျပ်၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ခုနှစ်အထိ ဝင်ကြေး ၁၀၀ကျပ် နှစ်စဉ်ကြေး ၁၀၀ကျပ်၊ ၂၇-၄-၂၀၀၆ ရက်နေ့မှ ယနေ့တိုင် ဝင်ကြေး ၅၀၀ကျပ်၊ နှစ်စဉ်ကြေး ၅၀၀ကျပ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။

တည်နေရာ

၅။ စာပေဗိမာန်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တည်ရှိရာ အမှတ် ၅၂၉၊ ဒုတိယထပ်၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ ဆက်သွယ်ရမည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်မှာ ဖုန်း-၀၁-၂၅၂၄၁၇ ဖြစ်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ဝင်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေးများ

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၀-၈-၁၉၈၉

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုံခြုံရေးတာဝန်များတွင် တပ်မတော်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း မိသားစုများကို ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခြားသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ ဖြစ်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့သည် ဗဟိုစည်းရုံးရေးကော်မတီဝင်များ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ပြည်နယ်/တိုင်းစစ်မှုထမ်း ဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့(၁၉)ဖွဲ့၊ ခရိုင်စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့(၆၅)ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ စည်းရုံးရေး ကော်မတီ(၃၀၄)ဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၄။ အောက်ပါအချက်အလက်များနှင့်ကိုက်ညီသူ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများသည် မိမိဆန္ဒအလျောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းအတိုင်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။ -

- (က) လွတ်လပ်ရေးမရမီကာလ၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ်ကာလနှင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးကာလတို့တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည့် စစ်တပ် သို့မဟုတ် တပ်မတော်တွင် တပ်မတော်သားအဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များ၊ ဗဟိုကောင်စီနှင့်ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရန် ကတိပြုသူ၊

- (ဂ) စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့က ပေးအပ်သော တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ထမ်းဆောင်ရန် ကတိပြုသူ၊
- (ဃ) နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုခု၏ ပါတီဝင်မဟုတ်သူ၊
- (င) တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ မတရားအသင်းအဖြစ် ကြေညာခြင်းခံရသည့်(သို့မဟုတ်) နိုင်ငံတော်အား လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်သည့် အသင်းအဖွဲ့တစ်ခုခုတွင် မပါဝင်ခဲ့သူ၊
- (စ) တပ်ထွက်လက်မှတ်အရ ကောင်းမွန်စွာ ထွက်ခွင့်ရရှိသူ၊
- (ဆ) နယ်ဘက်ဆိုင်ရာတွင် အကျင့်စာရိတ္တကြောင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရခြင်းမဟုတ်သူ၊
- (ဇ) ဆေးစစ်ချက်အရ ရူးသွပ်သူ၊ စိတ်ရောဂါခံစား ရခြင်း မဟုတ်သူ၊
- (ဈ) တပ်မတော်အိမ်ထောင်စုဝင် အငြိမ်းစားလစာ ဆက်လက်ခံစားခွင့်ရှိသူများ လည်းစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့သည် အမှတ်၈/ခ- ၈-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်တည်ရှိသည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းမှာ ၀၁-၆၅၁၉၃၂ ဖြစ်သည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်းကို အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ နိုင်ငံတော်အရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုရေးရာများကို ဓာတ်ပုံပညာဖြင့် အထောက်အကူပြုရန်၊
- (ခ) ဓာတ်ပုံပညာသည် အနုပညာယဉ်ကျေးမှု လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ၊ ယင်းပညာဖြင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တိုးတက်ရာတိုးတက်ကြောင်းကို အဖက်ဖက်မှ အထောက်အကူပြုစေရန်၊
- (ဂ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဘဝ၊ ဓလေ့၊ ယဉ်ကျေးမှုများကို ဓာတ်ပုံဖြင့်ဖော်ထုတ် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေးကို မြှင့်တင်ရန်၊
- (ဃ) ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ သမိုင်းအထောက်အထားများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းတင် ရိုက်ကူးခြင်းဖြင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်သမိုင်းအား မော်ကွန်းတင် အထောက်အကူပြုရန်၊
- (င) ဓာတ်ပုံပညာ အနုပညာယဉ်ကျေးမှုလုပ်ငန်းအား နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ရှာဖွေဖော်ထုတ် ကြံဆတီထွင်၍လည်းကောင်း၊ သုတေသနပြု၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြန့်ပွားစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (စ) ဓာတ်ပုံပညာ လိုက်စားသူအချင်းချင်းနှင့် ဓာတ်ပုံပညာ ဝါသနာပါသူ စိတ်ဝင်စားသူ အချင်းချင်းတစ်ဦးကိုတစ်ဦး အထောက်အကူပြုခြင်း၊ ကူညီခြင်းဖြင့် ဓာတ်ပုံပညာပြန့်ပွားရေးကို ဆောင်ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ နာယကအဖွဲ့ (၅)ဦး၊ အသင်းအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ (၁၁) ဦး ဦးဆောင်၍ အောက်ဖော်ပြပါ ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်သည် -

- (က) စည်းရုံးရေး၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး၊
- (ခ) ပညာပြန့်ပွားရေးနှင့် သုတေသန၊
- (ဂ) ပြပွဲပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် ပြန်ကြားရေး၊
- (ဃ) နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးနှင့် သာရေးနာရေး။

အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်းတွင် အသင်းသားများကို သာမန်အသင်းသား၊ ရာသက်ပန်အသင်းသား၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် အသင်းသား၊ ဂုဏ်ပြုအသင်းသားဟူ၍ လေးမျိုးခွဲခြားထားသည်။ အသင်းသားအဖြစ်လျှောက်ထားလိုပါက အောက်ပါ အရည်အချင်း နှင့် ပြည့်စုံရပါမည် -

- (က) အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်ပြီးသူများ၊
- (ခ) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားများ၊
- (ဂ) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားအဖြစ် ခံယူပြီးသူများ၊
- (ဃ) ဓာတ်ပုံပညာကို စိတ်ဝင်စား၍ လေ့လာလိုက် စားလိုသူများ၊
- (င) အသင်းဝင်လျှောက်လွှာတွင် မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်း၏ ရာသက်ပန်အသင်းသား (၂)ဦး၏ထောက်ခံချက်ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- (စ) အသင်းဝင်လျှောက်လွှာကို အစောဆုံးကျင်းပသည့် အမှုဆောင်အစည်းအဝေးမှ စဉ်းစားကာ ဝင်ခွင့်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်၍၊ အသင်းကြေးများ ပေးသွင်းပြီးမှသာလျှင် အသင်းသားဖြစ်မည်ဟု မှတ်ယူရမည်။ မည်သည့်အသင်းသားမဆို၊ ၎င်းအားအသင်းဝင်ခွင့် ပြုပြီးကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမှ ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီးသည့်နောက် ရက်ပေါင်း (၆၀)ပြည့်မှသာလျှင် ၎င်း၏ပိုင်ခွင့်ဖြစ်သော မဲပေးပိုင်ခွင့်ကို ရယူခံစားခွင့်ရှိသည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်းကို အမှတ် ၂၇/၂၉၊ ၃၅လမ်း၊ ကျောက်တံတား
မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းမှာ ၀၁-၃၇၃၁၆၇ဖြစ်သည်။

jreftmEfiHrt, pñq;0g qefusiñ&t oif

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁၁။ ၁၂-၁၀-၁၉၉၄

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံမူဝါဒဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျရောက်လျက်ရှိသော မူးယစ်ဆေးစွဲရောဂါ အန္တရာယ်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် တားဆီး ကာကွယ်လျက်ရှိရာ အသင်းအဖွဲ့တစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လုပ်ငန်းများအား အထောက်အကူပြုပံ့ပိုးရန်၊
- (ခ) မူးယစ်ဆေး အကြောထဲထိုးသွင်းသူများ၌ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါ လျင်မြန်စွာ ကူးစက် လျက်ရှိရာ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပိုင်းဝန်းပါဝင်၍ ထိရောက်စွာ တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ရန်နှင့် နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ စောလျင်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်နေသည် အလျောက် ဤအသင်းသည် အင်အားတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) အသင်း၏ရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်းကို ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး၊ တစ်ဦးနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် (၁၅) ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိသော မူးယစ်ဆေးဝါး ဆန့်ကျင်ရေးအသင်းများမှာ -

- (က) တိုင်းအဆင့် (၄) သင်း၊
 (ခ) ပြည်နယ်အဆင့် (၃) သင်း၊
 (ဂ) ခရိုင်အဆင့် (၇) သင်း၊
 (ဃ) မြို့နယ်အဆင့် (၆၄) သင်း။

အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်းဝင်ဖြစ်ရန် အောက်ပါ အချက်များ လိုအပ်ပါသည် -

- (က) လူမှုရေးစိတ်ပါဝင်စားသူ၊
- (ခ) နိုင်ငံရေးပါတီဝင်အဖြစ်မှ ကင်းရှင်းသူ၊
- (ဂ) စိတ်မနှံ့သူနှင့် သာသနာ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူ၊
- (ဃ) မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လိုသူ၊
- (င) နိုင်ငံတော်နှင့်အသင်းကြီးမှ ပေးအပ်သော တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်သူ။

တည်နေရာ

၅။ အမှတ် (၁၀၁/၁၀၂) တိုက်အမှတ် (၃) မြိုင်ဟေဝန် အိမ်ရာစခန်း၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၁-၆၆၇၂၇၀၊ ၀၁-၂၈၃၆၅၂ တို့ဖြစ်သည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၀-၇-၁၉၈၉

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံး၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) ခေတ်မီ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရာတွင် တစ်တပ်တစ်အားဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ရိုးရာပန်းပညာရှင်များကိုစုစည်း၍ ပညာရှင်များ၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) မြန်မာ့ပန်း(၁၀)မျိုး ပညာရပ်များခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံတကာနယ်ပယ်တွင် ထင်ရှားပေါ်လွင်မှု ရှိလာစေရန်၊
- (ဃ) တိုင်းကျိုးပြည်ပြု လက်ရာမွန်များကို ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းပြီး ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် ပန်း(၁၀)မျိုးပညာများကို မျိုးဆက်သစ် များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံးကို ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနှစ်ဦး၊ အတွင်းရေးမှူးတစ်ဦး၊ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူးနှစ်ဦးနှင့် အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်(၂၆)ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အစည်းအရုံးဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံးဝင်ဖြစ်ရန် အောက်ပါ အချက်များ လိုအပ်ပါသည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်၊
- (ခ) အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။

- (ဂ) ရိုးရာပန်းပညာ ၁၀ မျိုးအလိုက် ပန်းပညာ တစ်ခုခုကို တတ်ကျွမ်းနားလည်သူ ပညာရှင် (သို့မဟုတ်) ပန်း(၁၀)မျိုးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူဖြစ်ရပါမည်၊
- (ဃ) သတ်မှတ်ဝင်ကြေး၊ နှစ်စဉ်ကြေးများ မှန်မှန် ပေးသွင်းနိုင်ရမည်၊
- (င) နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု၏ အဖွဲ့ဝင်မဖြစ်ရ၊
(အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကိုမဆိုလိုပါ)
- (စ) ပေးအပ်သည့် အစည်းအရုံးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရပါမည်၊
- (ဆ) အစည်းအရုံး၏ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရပါမည်။
- (ဇ) စိတ်ပေါ့သွပ်ခြင်းမရှိရ၊
- (ဈ) မြို့နယ်ဖြစ်စေ၊ ခရိုင်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဖြစ်စေ၊ ဗဟို ဖြစ်စေ၊ အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ၏ထောက်ခံမှု ရရှိသူ ဖြစ်ရပါမည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံးကို အမှတ်(၁၈၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်ဈေးအရှေ့ဘက်တန်း၊ ပန်းပဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၁-၂၈၇၆၀၄၊ ၀၁-၂၄၀၉၆၆ တို့ဖြစ်သည်။

၂။

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၀-၃-၁၉၄၆

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံး၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -

- (က) ဒီမိုကရေစီတည်ဆောက်ရာတွင်ရပ်ရှင်၊ ဗီဒီယို၊ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များသည် ညီညီညွတ်ညွတ် တစ်တပ်တစ်အား အနေဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲရန်၊
- (ခ) ရပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုလုပ်သားအချင်းချင်း စည်းရုံးညီညွတ်ရန်၊ အကျိုးတူခံစားမှုများ မျှတစွာ ရယူနိုင်ရန်၊ အခြားနိုင်ငံတော်အသိအမှတ်ပြုထားသော အဖွဲ့အစည်းများကို ကူညီပံ့ပိုးရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- (ဂ) ရပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုလုပ်သားများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ချောမောပြေပြစ်စေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဖူလုံမှုတွင်ကူညီရန်နှင့် ရပ်ရှင်၊ ဗီဒီယို လုပ်သားတို့၏ တရားသောရပိုင်ခွင့်များကို တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ တောင်းဆိုနိုင်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံ ရပ်ရှင်အစည်းအရုံးဗဟိုအမှုဆောင် ကော်မတီကို ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သုံးဦး၊ အတွင်းရေးမှူး တစ်ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး နှစ်ဦး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး တစ်ဦး၊ စာရင်းစစ် သုံးဦး၊ စည်းရုံးရေးမှူး သုံးဦး၊ ပြန်ကြားရေးမှူး သုံးဦး၊ အဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး စုစုပေါင်းအင်အား (၂၅)ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်နေသည်။ ထို့ပြင် အခြေခံအလွှာ ဆယ်လွှာကို ဖွဲ့စည်း၍ သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများဖွဲ့ကာ မြန်မာ့ရပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တည်နေရာ

၄။ မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးကို အမှတ် (၁၆)၊ ဝင်္ကံဘာလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၁-၅၄၄၉၃၆၊ ၀၁-၅၄၉၄၆၃ တို့ဖြစ်သည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၀-၇-၁၉၈၉

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်ပညာရှင်များ အစည်းအရုံးသည် နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာ၌ သဘင်ပညာရှင်များ နိုးကြားတက်ကြွစွာ ပါဝင်ရေး၊ မြန်မာ့ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်းစားများကို ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်မြှင့်တင်ရေး၊ သဘင် ပညာရှင်များ၏ စည်းရုံးညီညွတ်မှု ကို ကျစ်လျစ်ခိုင်မာစွာ တည်ထောင်သွားရေး၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြု သဘင်များပိုမို ထွန်းကားလာစေရေး၊ သဘင်ပညာရှင်များ၏ လူနေမှု အဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာစေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ ချမှတ်လျက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်ပညာရှင်များ အစည်းအရုံးကို အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကော်မတီဝင်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ထိုအဖွဲ့တွင် စည်းရုံးရေး ကော်မတီ၊ ဖျော်ဖြေရေးကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာရေးကော်မတီ၊ လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးကော်မတီ၊ အဆိုပြုလွှာစိစစ်ရေးကော်မတီ၊ သတင်း ပြန်ကြားရေးကော်မတီနှင့် သက်သာချောင်ချိရေး ကော်မတီ၊ စာရင်းစစ်အဖွဲ့ တို့ပါဝင်သည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ရပ်စဲခြင်း

၄။ အောက်ပါအချက်များနှင့် ပြည့်စုံ၍ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများ၊ ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်မြှင့်တင်ပြီး သဘင်အနုပညာရပ်များဖြင့် သရုပ်ဆောင်၊ ကပြ၊ သီဆို၊ တီးမှုတ်၊ ရေးသား၊ ရေးစပ်သူများသည် လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အဆင့်ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ မိမိဆန္ဒအလျောက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ သဘင်အဖွဲ့သို့ ဝင်ခွင့်ရှိသည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်၊
- (ခ) အနည်းဆုံးအသက် (၁၅) နှစ် ပြည့်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်၊

- (ဂ) သဘင်အစည်းအရုံး၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းများကို ယုံယုံကြည်ကြည် လက်ခံ၍ လိုက်နာရန် ကတိပြုသူဖြစ်ရမည်၊
- (ဃ) သဘင်အစည်းအရုံးမှပေးအပ်သော တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို မမှီတ်မသုန် ထမ်းဆောင်ရန် ကတိပြုသူဖြစ်ရမည်၊
- (င) သဘင်အစည်းအရုံး၏ စည်းကမ်းအရ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အရေးယူ အပြစ်ပေးခြင်းများကို ခံယူမည်ဟု ကတိပြုသူဖြစ်ရမည်၊
- (စ) သတ်မှတ်ထားသော သဘင်အစည်းအရုံး၏ ဝင်ကြေးကို မပျက် မကွက်ပေးဆောင်ရန် ကတိပြုသူဖြစ်ရမည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်ပညာရှင်များ အစည်းအရုံးကို အမှတ်(၁၃၅)၊ (၂၁)လမ်း၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းအမှတ်မှာ ၀၁-၃၇၁၅၂၈၊ ၀၁-၂၅၃၇၇၃ တို့ဖြစ်သည်။

ၤဝါၤ ဝါၤ ဝါၤ ဝါၤ ဝါၤ ဝါၤ

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၈-၁၀-၂၀၀၃

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင် ပေးရန်၊
- (ခ) အမျိုးသမီးများ၏ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊
- (ဂ) အမျိုးသမီးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးစသည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အမျိုးသမီးများ၏ ဘဝလုံခြုံရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊
- (ဃ) တိုင်းရင်းသားရေးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကို ပိုမိုမြတ်နိုး တန်ဖိုး ထားသည့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပေးရန်၊
- (င) အမျိုးသမီးများအား အကြမ်းဖက်မှုမှကာကွယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊
- (စ) အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ လူကုန်ကူးမှု လျော့နည်း ပပျောက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- (ဆ) အမျိုးသမီးများ၏ အခွင့်အရေးများကို တိုင်း ရင်းသားယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်တွင် ဗဟို နာယကအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့တို့က ဦးဆောင်၍ ပြည်နယ်/တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့များဖြင့် စည်းရုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီးသော မြန်မာနိုင်ငံသား အဖြစ် ခံယူထားသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးတိုင်းသည် အခြေခံမူ(၅)ရပ်နှင့် ငြိစွန်းမှု မရှိပါက လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသင်းဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် ရှိသည်။ ပါဝင်ခွင့်မရနိုင်သည့် အခြေခံမူ(၅)ရပ်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီး၊
- (ခ) စိတ်ပေါ့သွပ်သူ၊
- (ဂ) နိုင်ငံရေးအသင်းအဖွဲ့(သို့)နိုင်ငံရေးပါတီဝင်ထားသူ၊
- (ဃ) ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုဆိုင်ရာ ပြစ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အကျင့် စာရိတ္တ ပျက်ပြားမှု ဆိုင်ရာ ပြစ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရသူ၊
- (င) မတရားအသင်းအဖြစ် ကြေညာခြင်းခံရသည့် အသင်းအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပါတီတွင်ပါဝင်သူ။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ကို အမှတ် ၁၃၂၊ သံလွင်လမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များမှာ ၅၀၁၇၈၁၊ ၅၀၁၇၈၂၊ ၅၀၁၇၇၃၊ ၅၀၁၇၇၆ တို့ ဖြစ်ပါသည်။

တရားရုံးချုပ်

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁-၁၀-၁၉၆၃

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ နိုင်ငံတော်အတွင်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်း ကျဆင်းလာစေရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက တတ်စွမ်းနိုင်သမျှ အကူအညီပေးရန်။

လုပ်ငန်းတာဝန်များ

၃။ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ အဓိကတာဝန်ကြီး(၅)ရပ်မှာ - မီးဘေးသတိမူရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ လူမှုရေးနှင့်နိုင်ငံတော်၏ အရန်အင်အားအဖြစ် ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့်ရေးတို့ပင်ဖြစ်သည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ရပ်စဲခြင်း

၄။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နည်းဥပဒေ (၇၆)၊ အခန်း(၁၉)တွင် အရန်မီးသတ်တပ်သား၊ ဒုတိယတပ်ကြပ်၊ တပ်ကြပ်၊ တပ်ကြပ်ကြီး တို့သည် ယေဘုယျအားဖြင့် အောက်ပါအရည်အချင်းများဖြင့် ပြည့်စုံရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်၊
- (ခ) လျှောက်ထားသည့်လတွင် အသက်(၁၈)နှစ် အောက် မငယ်စေရ၊
- (ဂ) မီးသတ်လုပ်ငန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်၊
- (ဃ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်၍ ရိုးသားဖြောင့်မတ်ရမည်၊
- (င) အကျင့်စာရိတ္တပျက်ယွင်းစေသော မည်သည့် ရာဇဝတ်မှုမျိုးကိုမျှ ကျူးလွန်ခြင်းမရှိစေရ၊
- (စ) ကျန်းမာသန်စွမ်းရမည်၊
- (ဆ) သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ သို့မဟုတ် မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူ ဖြစ်ရမည်၊
- (ဇ) ပြဌာန်းထားသော မီးသတ်ကျင့်ဝတ်များကို နားလည်၍ ကောင်းစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်၊
- (ဈ) မီးသတ်လေ့ကျင့်ခန်းများကို အချိန်မှန် တက်ရောက် လေ့ကျင့်နိုင်ရမည်၊

- (ည) လုပ်သားပြည်သူတို့၏ ကြည်ညိုလေးစားခြင်း ကိုခံယူရရှိရမည်၊
- (ဋ) မီးသတ်လုပ်ငန်းနှင့်တကွ လူမှုဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းများတွင် စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည့် အပြင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသူ ဖြစ်ရမည်၊
- (ဌ) မိမိအဆင့်အတန်းအလိုက် မီးသတ်ပညာကို ကောင်းစွာ တတ်ကျွမ်းနားလည်ရမည်။

၅။ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား အောက်ပါအကြောင်း တစ်ခုခုကြောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ရပ်စဲနိုင်သည် -

- (က) အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းကို ကြံစည်ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (ခ) ရူးသွပ်ခြင်း (သို့) သေဆုံးခြင်း၊
- (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တပျက်ယွင်းခြင်း၊
- (ဃ) အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ယွင်းခြင်းကြောင့် ထောင်ဒဏ် အပြစ်ပေးခံရခြင်း၊
- (င) နည်းဥပဒေ(၇၈)ပါ တာဝန်ဝတ္တရားများကို မိမိအား သက်ဆိုင်ရာမှ တာဝန်ပေးခံရလျက်အကြောင်း လုံလောက်စွာမရှိဘဲ သုံးကြိမ်တိုင် ပျက်ကွက်ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

အကျဉ်းချုပ်

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်

ရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ

၂။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ “ဆင်းရဲဒုက္ခနည်းပါးသက်သာစေရန်”ဖြစ်သည်။ ယင်းရည်ရွယ်ချက်အောင်မြင်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်၊ ရောဂါ ဘေးတားဆီးရန်၊ ဘေးဒုက္ခကျရောက်သူများကို ကူညီရန်ဆိုသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဗဟိုကောင်စီကို မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များက ရွေးချယ်သော ပြည်နယ်တိုင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်(၁၇)ဦး၊ အစိုးရခန့်အပ်သော ကိုယ်စားလှယ်(၁၀)ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်(၁၃)ဦး စုစုပေါင်း ဗဟိုကောင်စီဝင်(၄၀)ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတွင် စီမံရေးရာဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဘေးဒုက္ခဆိုင်ရာစီမံအုပ်ချုပ်ရေးဌာန၊ ပြန်ကြားဆက်သွယ်ရေးဌာန၊ သင်တန်းဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုယူနစ်နှင့် (Protocol)ယူနစ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

၅။ ပြည်နယ်၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ တက္ကသိုလ်၊ ကြက်ခြေနီအသင်းများတွင် ရာသက်ပန်၊ သာမန်၊ ကျောင်း၊ တပ် ဖွဲ့ဝင်စသည့် အသင်းဝင်အမျိုးအစားများ ခွဲခြားထားရှိသည်။ ပြည်နယ်၊ တိုင်း ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်-သိပ္ပံကြက်ခြေနီအသင်းများ ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ ပြည်နယ်၊ တိုင်းအသီးသီးတွင် တစ်မြို့နယ်လျှင် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ရင်း တစ်ရင်းစီဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။

အသင်းဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်း

၆။ ကြက်ခြေနီအသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားရန်အတွက် အသင်းဝင်ပုံစံကို ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အသင်းများတွင် အခမဲ့ တောင်းယူ၍ အသင်းဝင်နိုင်သည်။ အသင်းဝင်ကြေးမှာ ကျပ် ၆၀၀ ဖြစ်သည်။ အသင်းဝင်ရန်အတွက် အောက်ပါ အချက်များ လိုအပ်သည် -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံသားမဟုတ်လျှင် နိုင်ငံသားမှတ်ပုံ တင်ရှိရမည်၊
- (ဂ) အသက်ကန့်သတ်ချက်မရှိ၊
- (ဃ) စိတ်ပေါ့သွပ်သူနှင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူမဖြစ်ရပါ။
- (င) မြို့နယ်တပ်ရင်းမှူးထောက်ခံချက်ပါရမည်။ သို့မဟုတ် အသင်းဝင်တစ်ဦး၏ ထောက်ခံချက်ပါရမည်။

တည်နေရာ

၇။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကို အမှတ်(၄၇)၊ သီရိမွန်အိမ်ရာ၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၁-၆၈၂၆၀၀၊ ၀၁-၆၈၂၇၄၄တို့ ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

အဝတ်စုံနှင့် အင်္ကျီအင်္ကျီ

ရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်းအကြောင်းရင်းများ

- အငန်၊ အဆီအဆိမ့် အလွန်အကျွံစားခြင်း
- အဝလွန်ခြင်း
- အရက်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်း
- ဆေးလိပ်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်း
- မျိုးရိုးတွင် သွေးတိုးရှိခြင်း
- အသက် ၄၀ ကျော်သူများ
- ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိခြင်း
- စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း

သွေးတိုးရောဂါလက္ခဏာများ

- ခေါင်းကိုက်ခြင်း
- ခေါင်းအုံ့ခြင်း
- ခေါင်းမူးခြင်း
- ဇက်ကြောတက်ခြင်း
- မျက်ရိုးကိုက်ခြင်း
- အသက်ရှူမဝခြင်း
- ရင်တုန်ခြင်း

- မောခြင်း
- ယိုအွန်ခြင်း
- စိတ်မတည်ငြိမ်ခြင်း

သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်လာသောရောဂါများ

- နှလုံးကြီးခြင်း
- နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ
- လေဖြတ်ခြင်း
- ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ ဦးနှောက်အတွင်းသွေးယိုခြင်း၊ သွေးခဲပိတ်ခြင်း၊ ကြောင့် သတိလစ်ပြီးအသက်ဆုံးရှုံးခြင်း
- ကျောက်ကပ်ရောဂါ
- မျက်စိကွယ်ခြင်း
- ခြေလက်ပုပ်ခြင်း
- သွေးကြောများပိတ်ခြင်း

ကုသခြင်း

- သွေးတိုးသည်ဟု သံသယရှိလျှင် ဆရာဝန်ထံပြသပါ။
- ဆေးကိုမှန်မှန်သောက်ပါ။
- ဆရာဝန်ကထပ်မံ ပြသရန်ချိန်းပါက မပျက်မကွက်ပြသပါ။
- သွေးကျဆေးကို ဆရာဝန်က မညွှန်ကြားဘဲ မိမိသဘောဖြင့် ကြာရှည်မသောက်သင့်ပါ။
- ဆေးသောက်နေရင်း ဆရာဝန်မညွှန်ကြားဘဲ ဆေးကိုမဖြတ်ရပါ။

ကာကွယ်ခြင်း

သွေးတိုးဖြစ်ပွားမှုမှကင်းဝေးစေရန် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ကြရမည်-

- သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း
- အငန်လျော့စားခြင်း
- အဆီအဆိမ့်ကိုရှောင်ကြည်ခြင်း
- ကိုယ်အလေးချိန်ပုံမှန်ဖြစ်ရန်ထိန်းသိမ်းခြင်း
- အရက်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ခြင်း
- ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိလျှင် သတိပြုခြင်း

- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်း
- ဆေးလိပ်ရှောင်ကြဉ်ခြင်း

ES/ka&nt'g

နှလုံးရောဂါဖြစ်စေသောအခြေအနေများ

- အဝလွန်ခြင်း
- အရက်၊ ဆေးလိပ်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်း
- အဆီအဆိမ့်အစားများခြင်း
- ဆီးချို၊ သွေးချို၊ သွေးတိုးရောဂါရှိခြင်း
- စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း
- သွေးထဲတွင် ကိုလက်စထရော အဆီဓာတ်များခြင်း

နှလုံးရောဂါလက္ခဏာများ

- ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း
- ရင်တုန်ခြင်း
- မောခြင်း
- အသက်ရှူကျပ်ခြင်း
- ဖောရောင်ခြင်း
- ခြေလက်ပြာနွမ်းခြင်း
- ချောင်းဆိုးခြင်း
- လေဖြတ်ခြင်း

ဖြစ်ပွားမှုများသော နှလုံးရောဂါများ

- နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ
- သွေးတိုးကြောင့်ဖြစ်သော နှလုံးရောဂါ
- လေးဘက်နာရောဂါကြောင့်ဖြစ်သော နှလုံးရောဂါ
- အဆုတ်နှင့်ဆက်နွှယ်သော နှလုံးရောဂါ

ကုသခြင်း

- နှလုံးရောဂါလက္ခဏာတစ်ခုခုရှိပါက ဆရာဝန်ထံပြသပါ။

- ဆရာဝန် ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း အိပ်စက်ရန်ရှိခြင်း၊ ရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်ရှိခြင်း၊ သွေးစစ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- နှလုံးရောဂါဖြစ်သည့်အခါ ဆရာဝန်က ထပ်မံစစ်ဆေးမှုခံယူရန်ချိန်းပါက သွားရောက်ပြသရန် မပျက်ကွက်သင့်ချေ။ တစ်ကြိမ်ရောဂါဖြစ်ပြီး သက်သာလျှင် ရောဂါပျောက်ပြီဟု မယူဆသင့်ချေ။ ရောဂါအခြေအနေအရ ခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သည့်အခါ ဆရာဝန်က ညွှန်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

ဂုဏ်သတိနှင့်အတူ

ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းများ

ရောဂါဖြစ်ရသည့်အကြောင်းရင်းကို လူနာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းမရှိချေ။ ကျန်လူနာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင်မူ အောက်ပါရောဂါများကြောင့် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါဖြစ်ပွားသည်ကိုတွေ့ရသည်-

- ပန်ကရိယရောဂါ
- အက်ဒရီနယ်ဂလင်းမှ ဟော်မုန်းထုတ်လုပ်မှုများခြင်း
- ပီကျူထရီဂလင်းမှ ဟော်မုန်းထုတ်လုပ်မှုများခြင်း
- အသည်းရောဂါ

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ဆီးချို၊ သွေးချိုဖြစ်ပါက ဆီးများများသွားခြင်း၊
- ညအခါ မကြာခဏဆီးသွားခြင်း၊
- ရေငတ်ခြင်း၊ ခြေလက်ထုံကျပ်ခြင်း၊ ပိန်လာခြင်း၊ မောပန်းလွယ်ခြင်း၊
- မကြာခဏအနာပေါက်ပြီး အနာကျက်ရန် နှေးခြင်း၊
- ဆီးတွင် ပုရွက်ဆိတ်အုံတတ်ခြင်း၊
- ဆီးသွားသည့်အခါအနီးတဝိုက်တွင် ယားယံတတ်ခြင်း။

နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ

- မျက်စိမှန်ခြင်း၊ မျက်စိကွယ်ခြင်း
- ခြေလက်ပုပ်ခြင်း
- နှလုံးကြွက်သားပုပ်ခြင်း
- ကြွက်တက်ခြင်း

ကကွယ်ခြင်း

- အပူအစပ်၊ ဆေးလိပ်၊ အရက်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- ဆိုးဆေးပါရှိသောအစားအသောက်များကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- မှိုတက်သောအစားအသောက်များကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- ဓာတ်ရောင်ခြည်၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့လုပ်ကိုင်ရသူတို့သည် အကာအကွယ်များဝတ်ဆင်၍ စနစ်တကျလုပ်ကိုင်ခြင်း၊
- ကင်ဆာသို့ပြောင်းလဲစေတတ်သည့်ရောဂါများအား ကုသခြင်း၊
- ဟော်မုန်းဆေးများ မလိုအပ်ဘဲသုံးစွဲခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်တွင် အကျိတ်အဖုများပေါ်ခြင်းရှိ၊ မရှိ ဂရုပြုစမ်းသပ်ခြင်း၊
- ရောဂါကို စောစီးစွာသိရှိခြင်းဖြင့် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုနှင့် အသက်အန္တရာယ်ကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန် ကုသမှုပြုနိုင်မည်ဖြစ်၍ သံသယဖြစ်ပါက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ပြသခြင်း၊
- ပဲစိမ်း၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ကြက်သွန်ဖြူ စသော ဗီတာမင်အီးပါသည့် အစားအစာများ စားခြင်း။



ရောဂါလက္ခဏာများ

- လေးဘက်နာရောဂါဖြစ်ပါက ဖျားလာမည်။
- အဆစ်အမြစ်တစ်နေရာရာတွင်ကိုက်ရာမှ အခြားတစ်နေရာသို့ရွှေ့ပြောင်းကိုက်သည်။
- အဆစ်အမြစ်ရောင်၊ ပခုံးဆစ်နာရာမှ တံတောင်ဆစ်၊ တံတောင်ဆစ်မှ လက်ကောက်ဝတ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီးကိုက်သည်။ မျက်နှာနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင် အနီကွက်များ ပေါ်တတ်သည်။
- တံတောင်ဆစ်၊ လက်ကောက်ဝတ် စသည့် အဆစ်တို့တွင် အဖုအသီးများဖြစ်ပြီး ယင်းတို့သည် နာကျင်ခြင်းမရှိချေ။
- ခြေလက်များအငြိမ်မနေဘဲ လှုပ်ရှားနေတတ်သည်။
- နှလုံးကိုထိခိုက်နိုင်ပြီး နှလုံးခုန်မြန်၍ ခန္ဓာကိုယ်ဖောရောင်လာတတ်သည်။
- မောပန်းခြင်း၊ ရင်တုန်ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။ နှလုံးအဆို့ရှင်ကျဉ်းခြင်း၊ သို့မဟုတ် ကျယ်ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။

ကုသခြင်း

- အဆစ်အမြစ်ကိုက်ခြင်းအတွက် သက်သာစေသော အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးဖြင့် ကုသရသည်။
- အက်စ်ပရင်ကို အများဆုံးပေးသည်။
- ရောဂါပိုးသေစေရန် ပင်နစ်စလင်ဆေးသောက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ထိုးခြင်းဖြင့် ကုသပေးသည်။
- အနားယူရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ကာကွယ်ခြင်း

- လေးဘက်နာရောဂါရှိ မရှိသိရန် ASO titre ကိုတိုင်းကြည့်ရမည်။ သွေးစစ်ကြည့်ရမည်။
- ASO titre မြင့်တက်နေလျှင် လေးဖက်နာရောဂါဟု သတ်မှတ်နိုင်သည်။
- ရောဂါထပ်မံဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရန် ပင်နစ်စလင်ဆေးပြားကို တစ်နေ့နှစ်ကြိမ်၊ နံနက်တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် နေ့စဉ်သောက်ရမည်။
- သို့မဟုတ်ပါက ပင်နစ်စလင်ထိုးဆေး (Benzathine Penicillin)ကို လစဉ် တစ်ကြိမ် ထိုးပေးရမည်။
- ပင်နစ်စလင်သောက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ငါးနှစ်ကြာ ဆက်လက် ကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သည်။
- လူနာအနေဖြင့် ဆေးသောက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဆေးထိုးခြင်းကို မပျက်ကွက်သင့်ချေ။
- လိုအပ်ပါက အသက် ၃၀ နှစ်အထိ ကုသမှုခံယူရမည်။



ရောဂါလက္ခဏာများ

- A ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပါက ပိုးဝင်ပြီးနှစ်ပတ်မှခြောက်ပတ်အကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ ပြလေ့ရှိသည်။
- B ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပါက ပိုးဝင်ပြီးတစ်လမှ ခြောက်လကြာမှသာ ရောဂါလက္ခဏာ ပြသည်။
- လူနာသည် ဖျားပြီး ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲမည်။ နူးခွေနေပြီး ပျို့အန်တတ်သည်။ ခံတွင်းပျက်ခြင်း၊ ဝမ်းလျော့ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။
- ဆီးဝါရာမှ မျက်လုံး ဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်းတို့ဖြစ်သည်။
- အသည်းကြီးနေပြီး လက်ယာဘက်ရင်ဘတ် အောက်ပိုင်းတွင်နာသည်။

ကုသခြင်း

- ရေများများသောက်ပါ။
- ဂလူးကိုစ့်၊ သံပရာရည်တို့ကို သောက်ပါ။
- ပျို့အန်မူမရှိပါက ဆီကိုစားနိုင်သည်။
- အပူအစပ်များကိုရှောင်ပါ။
- အသားအလွန်ဝါနေပါက အသား၊ နို့၊ ကြက်ဥတို့ကိုမစားရ။
- ဆရာဝန်ကညွှန်ကြားပါက အသည်းအားဆေးကိုသောက်ပါ။
- အပြည့်အဝအနားယူပါ။

ကာကွယ်ခြင်း

- ရေကိုကျိုချက်၍သောက်ခြင်း၊
- ယင်နားစာကိုရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- အစားအသောက်များကို ယင်မနားစေရန် ဖုံးအုပ်ထားခြင်း၊
- အစားအသောက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ ကိုင်တွယ်ချက်ပြုတ်ရောင်းချခြင်း၊
- အစာမစားမီနှင့် အိမ်သာမှအဆင်းတွင် လက်ကိုဆပ်ပြာနှင့် ဆေးခြင်း အသည်းရောင်အသားဝါလူနာထံမှ ရောဂါမကူးစေရန် လူနာအသုံးပြုသည့် ပန်းကန်ခွက်ယောက်၊ မျက်နှာသုတ်ပဝါ စသည်တို့ကို သီးသန့်ထားခြင်း၊
- ယင်လုံအိမ်သာ ဆောက်လုပ်သုံးစွဲခြင်း၊
- သွေးသွင်းခြင်းမှ မကူးစေရန် သွင်းမည့်သွေးအားစစ်ခြင်း၊
- မူးယစ်ဆေးကို အကြောထဲထိုးထည့်ရာမှ မကူးစေရန် မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲမှုကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊
- ဆေးထိုးအပ်၊ ဆေးထိုးပြွန်တို့မှ မကူးစက်ရန် တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများသုံးခြင်း၊ သို့မဟုတ် ယင်းတို့ကို မိနစ် ၂၀ ကြာပြုတ်ခြင်း၊
- တစ်နှစ်အတွင်း အသည်းရောင်ရောင်အသားဝါရောဂါဖြစ်ပွားပါက သွေးသွင်းလျှော့ဒါန်းမှုမပြုခြင်း၊
- မွေးကင်းစကလေးကို မွေးပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း B ပိုးကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊

ton(ajcmu&ng

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ရင်ညှန့်အောင့်ခြင်း၊ အန်ခြင်း၊
- အသားဝါခြင်း၊ မောခြင်း၊ ခံတွင်းပျက်ခြင်း၊
- ဝမ်းဗိုက်တွင် ရေဖျဉ်းစွဲခြင်း၊
- နှာခေါင်းသွေးယိုခြင်း၊ သွေးအန်ခြင်း၊ သွေးဝမ်းသွားခြင်း၊
- အမျိုးသားများတွင် နို့အုံစူထွက်လာခြင်း၊ ဝှေးစေ့ သိမ်သွားခြင်း၊
- အမျိုးသမီးများတွင် ရာသီသွေးထိန်ခြင်း၊
- လူနာအား စမ်းသပ်သည့်အခါ အသည်းနှင့် သရက်ရွက်ခေါ်ဘေလုံး(Spleen) ကြီးခြင်း၊
- လက်ဖဝါး အရေပြားနီလာခြင်း၊
- လက်ချောင်းထိပ်များ တင်းပုတ်ပုံ ဖုလုံးလာခြင်း၊
- မျက်နှာနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အထက်ပိုင်းတွင် ပင့်ကူကွက်ပုံသွေးမျှင်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊

ကုသခြင်း

- အရက်သောက်ခြင်းကြောင့် အသည်းခြောက်ရောဂါဖြစ်ပါက အရက်သောက်ခြင်းကို ဖြတ်ရမည်။
- ခွဲစိတ်ကုသခြင်းကို သွေးအန်ခြင်းရပ်တန့်ရန် လိုအပ်သည့်အခါပြုလုပ်ပေးသည်။
- အစာမျိုပြွန်နှင့် အစာအိမ်တို့တွင် ဘောလုံးဖြင့် သွေးယိုခြင်းကိုတားဆီးခြင်း၊ သွေးပြန်ကြောထဲသို့ ဆေးထိုးခြင်း၊ လမ်းကြောင်းလွှဲ ခွဲစိတ်ကုသခြင်း စသည့် နည်းများဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသသည်။

ကာကွယ်ခြင်း

- အရက်သည် အသည်းကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေသဖြင့် အရက်သောက်ခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီ မဖြစ်ရန်ကာကွယ်ခြင်းသည် အသည်းခြောက်ရောဂါကာကွယ်ခြင်းဟုဆိုနိုင်သည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီ ကာကွယ်ရန် မူးယစ်ဆေးအကြောထဲထိုးခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောဆေးထိုးအပ်နှင့် ပြွန်သုံးခြင်း၊ ပိုးပါရှိသောသွေးသွင်းခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

အခြေခံအားဖြည့်ဆည်းပေးရန်

အေအိုင်ဒီအက်စ်

အေအိုင်ဒီအက်စ် (AIDS)၏ အမည်အပြည့်အစုံမှာ Acquired Immune Deficiency Syndrome ဖြစ်သည်။ ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါဟုခေါ်သည်။ အိပ်ချ်အိုင်ဗီပိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအား စနစ်ကိုဖျက်ဆီးသဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောရောဂါကို အေအိုင်ဒီအက်စ်ဟုခေါ်သည်။

ကူးစက်ခြင်း

အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါသည် အိပ်ချ်အိုင်ဗီပိုင်းရပ်စ်နှင့် လိင်ဆက်ဆံရာမှ ကူးစက်သည်။ လိင်အပျော်အပါးလိုက်စားခြင်းသည် ရောဂါကူးစက်စေသော အဓိက အကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။ အိပ်ချ်အိုင်ဗီပိုင်းရပ်စ်မှတစ်ဆင့် ဇနီး၊ သို့မဟုတ် ခင်ပွန်းသို့ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသည်။ ပြည့်တန်ဆာများ၊ အပျော်အဖော်များသည် ရောဂါပြန့်ပွားစေနိုင်သူများဖြစ်သည်။

ပိုးရှိသူသုံးပြီးသည့် မသန့်ရှင်းသောဆေးထိုးအပ်၊ ဆေးထိုးပြွန်တို့ကို မျှဝေသုံးစွဲရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ ဆေးမင်ကြောင်ထိုးခြင်း၊ နားဖောက်ခြင်း၊ ဆံပင်ညှပ်ခြင်း၊ လက်သည်းညှပ်ခြင်းတို့ပြုလုပ်သည့်အခါ မသန့်ရှင်းသော ကိရိယာကြောင့် ရောဂါကူးစက်စေနိုင်သောအန္တရာယ်ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးကို သွေးကြောထဲထိုးသူတို့သည် မသန့်ရှင်းသောဆေးထိုးအပ်နှင့်ပြွန်တို့ကို အတူသုံးခြင်းကြောင့် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့သည်။

လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခြင်း၊ နမ်းရှုပ်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အတူစားသောက်ခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ အတူနေထိုင်ခြင်း၊ အတူကစားခြင်း၊ အတူကျောင်းတက်ခြင်းတို့ကြောင့် အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါမကူးစက်နိုင်ချေ။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် ပို၍လျော့ကျခြင်း၊ တစ်လထက်ပို၍ ဝမ်းဆက်တိုက်သွားခြင်း၊
- တစ်လထက် ပို၍ အဖျားဆက်တိုက်တက်ခြင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။
- တစ်လထက်ပို၍ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
- အကျိတ်များ တစ်ကိုယ်လုံးအနှံ့အပြားထွက်ခြင်း၊

- ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့အပြား ရေယုန်မကြာခဏ ထွက်ခြင်း၊
- ပါးစပ်အတွင်းတွင် မှုကွရုများထွက်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့အပြား အရေပြားယားယံရောင်ရမ်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ကုသခြင်း

အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါကုသရန် ဆေးဝါးများ(Anti-Retroviral)ကို ရောဂါလက္ခဏာပြခြင်း၊ သို့မဟုတ် CD₄ ခေါ်သွေးဖြူဥအရေအတွက် သွေးထဲတွင် ၂၀၀ နှင့် ၂၀၀ အောက်လျော့မှသာ သောက်ရသည်။ ယခုအခါ Zidovudine (AZT), Didanosine(DDL), Zalcitabine(DDC), Ritonavir(RTV) စသည့် ဆေးဝါးများကို အသုံးပြုပြီး ရောဂါတိုးလာသော အရှိန်ကို နှေးစေသောအာနိသင်သာ ရှိသည်။ ရောဂါသက်သာရန်သာ စွမ်းဆောင်နိုင်ပြီး လုံးဝပျောက်ကင်းရန်မတတ်နိုင်ချေ။ ဆေး၏နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများလည်းရှိသည်။



ကူးစက်ခြင်း

တီဘီသည် မျိုးရိုးလိုက်ပြီးမဖြစ်ပွားချေ။ တီဘီပိုးပါသောလေကို ရှူရှိုက်မိခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသည်။ တီဘီလူနာ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ တံတွေးထွေးခြင်း၊ ကျယ်လောင်စွာ သီချင်းဆိုခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် တီဘီပိုး လေထဲသို့ ရောက်ပြီး ကူးစက်သည်။

တီဘီလူနာမှ အတူနေထိုင်သူနှင့် မိတ်ဆွေများသို့ ရောဂါကူးစက်နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် လူစုလူဝေးရှိသောနေရာတွင် ကူးစက်ပြန့်ပွားလွယ်သည်။ တီဘီလူနာ တစ်ဦးသည် အခြားလူ ၁၀ ဦးမှ ၁၅ ဦးအထိ တီဘီရောဂါကို ကူးစက်စေနိုင်သည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ဖျားပြီးချောင်းဆိုးမည်။
- ချောင်းဆိုးသည့် အခါ သလိပ်ထွက်ပြီး သွေးလည်းပါနိုင်သည်။
- ရင်ဘတ်နှင့် ကျောအောင့်တတ်သည်။
- ခံတွင်းပျက်ခြင်း၊ မောပန်းလွယ်ခြင်း၊ ညပိုင်း၌ ချွေးထွက်ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။
- တီဘီကြောင့်ဖျားပါက အဖျားတငွေ့ငွေ့တက်တတ်သည်။
- ညနေပိုင်းတွင် အဖျားတက်နိုင်သည်။

- ချောင်းဆိုးခြင်းသည် ရက်သတ္တပတ် ၃ ပတ်ထက်ပို၍ ကြာရှည်နိုင်သည်။
- ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ပြီး တဖြည်းဖြည်းပိန်ချိုးလာနိုင်သည်။
- ရက်သတ္တပတ် ၃ ပတ်ထက်ပို၍ ကြာရှည်စွာချောင်းဆိုးခြင်း၊ ချောင်းဆိုးသည့် အခါ သလိပ်ထွက်ခြင်းနှင့် တဖြည်းဖြည်းပိန်ချိုးလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားပါက တီဘီ သံသယလူနာဟု သတ်မှတ်နိုင်သည်။

တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှု အချိန်တိုကု

ယခင်က တီဘီကုသရာ၌ ၁ နှစ်မှ ၁ နှစ်ခွဲအထိ ကြာရှည်စွာဆေးထိုး ဆေးသောက်ပြီးကုသရသည်။ ယခုအခါ တီဘီကို တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှု အချိန်တို ကုထုံး(Directly Observed Treatment Short Course)(D.O.T.S) နည်းဗျူဟာဖြင့် ထိရောက်စွာကုသပေးလျက်ရှိသည်။

တီဘီကို အချိန်တိုကုထုံးဖြင့် ၆ လမှ ၈ လအထိ စနစ်တကျကုသပါက ရောဂါ ပျောက်ကင်းနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ခြင်း

- တီဘီရောဂါကာကွယ်ရန် ကလေးအသက် တစ်လခွဲအရွယ်၌ ဘီစီဂျီ၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည်။
- ဆကမ(ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်)နှင့် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတို့ကို ထိုးနှံတိုက် ကျွေးသည့်အခါ ဘီစီဂျီ၊ ဆေးကိုပါ တစ်ပါတည်းထိုးနိုင်သည်။
- တီဘီလူနာနှင့် အတူနေထိုင်သူသည် လူနာတို့အနေဖြင့် ချောင်းဆိုး၊ နှာချေသည့် အခါ နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်ကို လက်ကိုင်ပဝါနှင့်လုံအောင်အုပ်ပြီး ချောင်းဆိုး ရမည်ဖြစ်သည်။



ငှက်ဖျားရောဂါပိုး

ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်စေသောပိုးမှာ ပလတ်စ်မိုဒီယမ်(Plasmodium)ခေါ် ကပ်ပါးပိုးဖြစ်သည်။ ငှက်ဖျားရောဂါပိုး ၄ မျိုးရှိသည်။ ယင်းတို့မှာ ပလတ်စ် မိုဒီယမ် ဖယ်လ်ဆီပါရမ်(Plasmodium Falciparum)၊ ပလတ်စ်မိုဒီယမ် အိုဗေလီ (Plasmodium Ovale)၊ ပလတ်စ်မိုဒီယမ် မလေးရီးယား (Plasmodium Malariae)၊ ပလတ်စ်မိုဒီယမ် ဗိုင်းဗက်စ်(Plasmodium Vivax)၊ တို့ဖြစ်ကြသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ငှက်ဖျားပိုးရှိသော အနောဖလိုခြင်အကိုက်ခံရပြီး ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်ကြာသောအခါ ခြင်အကိုက်ခံရသူတွင် ငှက်ဖျားရောဂါလက္ခဏာများပေါ်ပေါက်လာသည်။
- လူနာသည် ချမ်းတုန်၍ဖျားသည်။ အချို့မှာ ချမ်းတုန်ခြင်းမရှိချေ။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အဆစ်ကိုက်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ခံတွင်းပျက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ကုသခြင်း

သွေးစစ်ပြီး ပိုးအမျိုးအစားအလိုက် ကုသရသည်။ သွေးမစစ်နိုင်ပါက ဖယ်လ်ဆီပါရမ်ပိုးဟုယူဆပြီး ကုသနိုင်ပါသည်။ ဖယ်လ်ဆီပါရမ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်သောငှက်ဖျားကို ကလိုရိုကွင်းဖြင့်ကုသရသည်။ ကလိုရိုကွင်းသောက်ပါက ခေါင်းမူးခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ ယားယံခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးသောက်ခြင်း

ငှက်ဖျားကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုရှိသောဒေသသို့သွားသည့်အခါ ဆရာဝန်နှင့် တိုင်ပင်၍ မသွားမီတစ်ပတ်အလိုတွင် စတင်သောက်ရသည်။ ယင်းဒေသတွင် ရှိနေစဉ် အပတ်စဉ်သောက် ပြီး ပြန်လာသည့် အခါ လေးပတ်ကြာသည်အထိ အပတ်စဉ်ဆက်သောက်ရမည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် ကလိုရိုကွင်းကို တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ပြားသောက်ရသည်။ အကယ်၍ ရုတ်တရက်ခရီးထွက်ပါက ငှက်ဖျားကူးစက်သောဒေသသို့ရောက်သည့်နေ့၌ စတင်သောက်ရမည်။ ယင်းဒေသ၌ ရှိနေစဉ် အပတ်စဉ်သောက်သွားရမည်။

ကာကွယ်ခြင်း

ခြင်ကိုက်ခံရမှုမှ ကင်းဝေးရန် အောက်ပါတို့ကိုလုပ်ဆောင်သင့်သည်-

- ခြင်ထောင်နှင့်အိပ်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးစိမ်ထားသောခြင်ထောင်ကို အသုံးပြုလာခြင်း၊
- ခြင်လာမနားစေရန်လိမ်းဆေး(Repellent)ကိုအဝတ်မဖုံးအုပ်သော ခန္ဓာကိုယ်နေရာ၌လိမ်းခြင်း၊
- အကျီလက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ပုဆိုးတို့ကို လုံခြုံစွာဝတ်ဆင်ခြင်း၊
- ခြင်ဆေးခွေထွန်းခြင်း၊
- မီးခိုးမှိုင်း၊ ဆန္ဒင်းမှိုင်းတိုက်ခြင်း၊
- ခြင်လုံသံဇကာတပ်ခြင်း၊
- ဆေးဖျန်းခြင်း၊

ခြင်ပေါက်ပွားမှုမရှိရန် အောက်ပါတို့ကိုလုပ်ဆောင်ရမည်-

- ရေကန်၊ ရေအိုင်၊ စိမ့်စမ်း၊ မြစ်ချောင်းတို့တွင် ရေစပ်ရှိမြက်ပင်၊ ချုံပင်တို့ကို ရှင်းလင်းခြင်း၊
- ရေအိုင်များကို မြေဖို့ခြင်း၊ ရေစီးရန်ဖောက်ထုတ်ခြင်း၊
- ခြင်ခိုအောင်းသည့်မြက်ပင်၊ ချုံနွယ်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊
- ရေကန်၊ ရေအိုင်နှင့် ရေတွင်းတို့တွင် ပိုးလောက်လမ်းစားငါးများဖြစ်သော ငါးဘေးစင်း၊ ငါးမော့တော့၊ ဒေါင်းငါး၊ ငါးရဲ့ခေါင်းတို့၊ တီလားပီးယား စသည့် ငါးတစ်မျိုးမျိုးထည့်ခြင်း၊



ရောဂါလက္ခဏာများ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် အသက် ၁၅ နှစ်အောက်ကလေးများတွင် ဖြစ်ပွားသည်။ ကလေးသည် အဖျားတက်ပြီးခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ခံတွင်းပျက်ခြင်း၊ လက်နှင့် ရင်ဘတ်တို့တွင် အနီစက်များထွက်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် သွေးယိုထွက်ခြင်းရှိနိုင်ရာ နှာခေါင်းသွေးလျှံခြင်း၊ သွေးအန်ခြင်း၊ ကော်ဖီရောင်အညိုစက်များအန်ခြင်း၊ ဝမ်းသွားပါက ကတ္တရာစေးအရောင် အမည်းသွားခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သွေးလန်ခြင်း(shock)ဖြစ်တတ်သည်။ သွေးလန်သောလက္ခဏာများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- ဖျားရာမှ အဖျားကျပြီး ခြေဖျားလက်ဖျားအေးစက်ခြင်း
- မှိန်းနေခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဂနာမငြိမ်ဖြစ်ခြင်း
- မကြာခဏအန်ခြင်း
- အန်သည့်အခါ အညိုရောင်အစက်များပါခြင်း
- ဝမ်းအမည်းသွားခြင်း

ကုသခြင်း

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားလျှင် သွေးလန်ခြင်းမရှိပါက ဆရာဝန်ကို ပြသပြီး ကလေးအား အိမ်တွင်ထားနိုင်ပါသည်။ သွေးလန်ပါကမူ ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသရမည်။ သို့မှသာ အသက်ဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကင်းဝေးမည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအား သေစေရန် ဆေးဝါးမရှိသဖြင့် လူနာအား ဝေဒနာသက်သာရန် ပြုစုကုသမှုပေးသည်။ အဖျားကျစေရန် ပါရာစီတမောကို တိုက်နိုင်ပါသည်။ ဘတ်စ်ပရို၊ အေပီစီ၊ အနာဂျက်ဆင် စသည့် အဖျားကျဆေးတို့ကို မတိုက်သင့်ချေ။ တိုက်ပါက သွေးအန်ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။

ကာကွယ်ခြင်း

သွေးလွန်တုပ်ကွေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးရန် အောက်ပါနည်းလမ်းများကို လုပ်ဆောင်သင့်သည်-

- ခြင်နှိမ်နင်းရာတွင် ပိုးလောက်လန်းများကို နှိမ်နင်းရမည်။ရေသိုလှောင်ထားသော စည်၊ အိုးတို့ကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ထားရမည်။ ပိုးလောက်လန်းတွေ့ပါက ရေကိုသွန်ပစ်ခြင်း၊ ရေစစ်ဖြင့် ခပ်စစ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ထားသောရေကို တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်လဲလှယ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။
- ခြင်များမခိုအောင်းနိုင်ရန် အိမ်တွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် ထားသင့်သည်။
- ကလေးများ နေ့လယ်တွင် အိပ်သည့်အခါ ခြင်ထောင်ဖြင့်အိပ်စေရမည်။
- ကြောင်အိမ်အောက်ခံခွက်များတွင် ခြင်မပေါက်ပွားရန် စက်ဆီတစ်ခွက် သို့မဟုတ် ဆားထည့်ထားရမည်။
- အိမ်တွင်းရှိ အုန်းမှုတ်ခွက်၊ အိုးခွက်ပုံ၊ တာယာခွံ၊ ဘူးခွံ စသည်တို့ကို ရေမတင်ရန် ရှင်းလင်းပစ်ရမည်။

- ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဆေးမှုတ်ခြင်းကို လူနာအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကိုက် ၁၀၀ တွင်လုပ်ဆောင်ရာ ဆေးမှုတ်အဖွဲ့လာရောက်ပါက အိမ်အတွင်းမှ ဖယ်ပေးခြင်း၊ မှတ်ပြီး တစ်နာရီကြာသည်အထိ တံခါးများကို ပိတ်ထားခြင်း၊ အစားအစာများကို ဖုံးအုပ်ထားခြင်းတို့ဖြင့် ကူညီရမည်။
- သွေးလွန်တုပ်ကွေးသံသယရှိပါက ဆေးရုံဆေးခန်းတွင် ပြသရမည်။
- သွေးလွန်သောလက္ခဏာရှိပါက ဆေးရုံသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်၍ ကုသမှု ခံယူရမည်။



ရောဂါလက္ခဏာများ

ကြက်၊ ဘဲ၊ ငန်း၊ ငှက်၊ ခိုနှင့် တောငှက်များတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ကြက်ငှက်များတွင်ရောဂါဖြစ်လျှင် ရုတ်တရက်သေဆုံးမှု များလာသည်။ ဥကြက်ကို ဥနှုန်းကျဆင်းလာသည်။

ကြက်များသည် ကုပ်၍ အစာစားနှုန်းကျကာ ရေသောက်နှုန်းများပြီး ဝမ်းသွားသည်။ အသက်ရှူခက်ခြင်း၊ မျက်ရည်နှင့် နှာရည်ကျခြင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် မျက်နှာဖောရောင်ခြင်းတို့ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ကြက်အမောက်နှင့် ပါးပျဉ်းရောင်၍ ပြာနွမ်းလာနိုင်သည်။ ခြေထောက်နှင့် ခြေဆစ်တို့တွင် သွေးယိုစီးမှုဖြစ်ပြီး အနီစက်များထွက်သည်။ သေနှုန်းမြင့်မား၍ ခြံလုံးကျွတ် ကြက်များသေဆုံးသည်အထိဖြစ်နိုင်သည်။

ကူးစက်ခြင်း

ရောဂါဖြစ်သည့် ကြက်ငှက်တို့၏မစင်၊ နှာရည်တို့တွင် ပိုးများပါရှိပြီး ယင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်သည်။ ကိုယ်ထဲသို့ ပိုးဝင်ပြီး ၃ ရက်မှ ၇ ရက် အကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများပေါ်ပေါက်သည်။

လူတွင်ကူးစက်ခြင်း

ကြက်ငှက်များနှင့်ထိတွေ့မှုရှိသော လူတို့တွင် ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပါက အပြင်းဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း တို့ကို ခံစားရသည်။

ကြက်ငှက်များတွင် ကာကွယ်ခြင်း

- ဈေးများ၊ မွေးမြူရေးခြံများရှိ ကြက်ငှက်များကို တောရိုင်းကြက်ငှက်များ၊ ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ထိတွေ့မှုမရှိစေရန်ထားခြင်း
- အခြားမွေးမြူရေးခြံမှ ကြက်ငှက်များကို တင်သွင်းမွေးမြူမှု မပြုခြင်း
- ကြက်ခြံတွင်းသို့ ဧည့်သည်၊ သူစိမ်း၊ ကလေးငယ်များ မဝင်စေခြင်း
- မည်သူမဆို ကြက်ခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက သတ်မှတ်ထားသည့် ဖိနပ်၊ ဝတ်စုံ၊ ခေါင်းစည်း၊ နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်တို့ ဝတ်ဆင်ခြင်း
- ကြက်ခြံအတွင်းသို့ ပြင်ပမှပိုးများ မဝင်ရောက်စေရန် ထုံး၊ ပိုးသတ်ဆေး များကိုသုံး၍ ပုံမှန်သန့်ရှင်းခြင်း
- ကြက်ခြံလုပ်သားများ ကြက်ဘဲဈေးခိုင်သို့ သွားရောက်မှုမပြုစေရန်နှင့် သွားပါကလည်း အဝတ်၊ ဖိနပ်လဲ၍ ပိုးမွှားသန့်စင်ပြီးမှ ခြံတွင်းသို့ဝင်ရောက် ခြင်း

သတိပြုရန်

ကြက်၊ ဘဲ ဥနှင့်အသား စားသုံးသူများသည် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြုသင့်ပါသည်-

- ကြက်ဥ၊ ဘဲဥကို အခြားစားစရာ၊ ဟင်းချက်စရာများနှင့်အတူ မထားသင့်ပါ။
- ဈေးမှဝယ်လာသည့် ကြက်သားကို သေချာစွာဆေးကြောရန်လိုအပ်သည်။
- ကြက်သားခုတ်သည့် စဉ်းတံတုံးနှင့် ဓားကိုဆေးကြောသန့်စင်ရန်လိုအပ်သည်။
- ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငှက်တို့၏အခွံပေါ်နှင့် အထဲတွင်ပါ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါပိုးရှိနိုင်သဖြင့် ကိုင်တွယ်ပြီးပါက လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့်စင်ကြယ်အောင် ဆေးပါ။
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်တို့၏အသားနှင့် ဥများကို အတွင်းပိုင်းအထိ သေချာအောင် ချက်ပြုတ်သင့်သည်။ ကြက်ဥအနှစ်ကို ကျက်အောင်ကြော်ရန်လိုအပ်သည်။
- ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ကြက်၊ ဘဲ အသားနှင့် ဥများ မရောင်းချရန် တားမြစ်ထားချိန်တွင် ဝယ်ယူစားသောက်ခြင်းမပြုသင့်ပါ။ ရောင်းချရန် ပြန်လည်ခွင့်ပြုမှသာ ကြက်၊ ဘဲ အသားနှင့် ဥတို့ကို ပြန်စား သင့်သည်။

ကျမ်းကိုးစာရင်း

- ၁။ ကူးစက်ရောဂါနှင့်အဖြစ်များသောရောဂါများ
ဒေါက်တာအောင်သန်း၊ ကာလာဇုန်ပုံနှိပ်တိုက်၊ ၂၀၀၇ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ။
- ၂။ တပ်မတော်သမိုင်း(ပထမတွဲ)
သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၊ ၁၉၉၄ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ။
- ၃။ တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှတ်တမ်း
(၁၉၈၈ မှ ၃၀-၁၂-၂၀၀၇ ထိ)၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း
၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ
- ၄။ ဗုဒ္ဓဘာသာကောင်းတစ်ယောက် How To Live As A Good Buddhist
သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန
ပုံနှိပ်တိုက်၊ ၁၉၉၂ခုနှစ်၊ ဧပြီလ။
- ၅။ ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုင်ရာ အထွေထွေဗဟုသုတ
စိန္တာမဏိ ဦးချစ်မောင်၊ သုဓမ္မဝတီပုံနှိပ်တိုက်၊ ၁၉၇၆ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ။
- ၆။ သိကောင်းစရာ NGO အဖွဲ့အစည်းများမှတ်စု
ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ သိန်းသန်းဦးပုံနှိပ်တိုက်၊
၂၀၀၇ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ။

-
1. Facts About Myanmar, Published by Printing and Publishing Corporation, 1983.
 2. The World Almanac and Book of Facts, Published by World Almanac, Pharos books, A Scripps Howard Company, New York, 1988.
 3. The World Almanac and Book of Facts, Published by World Almanac, Pharos books, A Scripps Howard Company, New York, 2007.
 4. Time Almanac, Published by Encyclopaedia Britannica Inc, London, 2008.